

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ५, अंक - ८] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २५ ते मार्च २, २०१६ / फाल्गुन ६ - १२, शके १९३७

[पृष्ठे २५१

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

सूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१४/४८४/१२/प्र. क्र. ३४८/१४/नवि-१३/कलम २० (३).— ज्याअर्थी, पुणे जिल्ह्याची प्रादेशिक योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त प्रादेशिक योजना" असा करण्यात आलेला आहे) महाराष्ट्र शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८९५/२२७/प्र. क्र. २६/९५/नवि-१३, दिनांक २५ नोव्हेंबर १९९७ अन्वये महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ च्या कलम १५ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आलेला आहे) अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १० फेब्रुवारी १९९८ पासून अमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम २० (४) नुसार शासनाच्या नगर विकास विभागाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८०७/६२६/प्र. क्र. ८००/०६/नवि-१३, दिनांक ९ जानेवारी २००९ अन्वये मौजे हिंजवडी १८५ ते २१९, मौजे माण, सर्व्हे नंबर ४९, ५०, ५२, तालुका मुळशी, जिल्हा पुणे या जिमनीखालील क्षेत्र "शेती तथा नाविकास" विभागातून वगळून "विशेष आर्थिक क्षेत्र" म्हणून निर्देशित करण्यात आले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त निर्देशित विशेष आर्थिक क्षेत्र" असा करण्यात आलेला आहे);

आणि ज्याअर्थी, शासनाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१४/११५६/ प्र. क्र. २३८/१४/नवि-१३, दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१५ अन्वये स. क्र. १८६/१-अ मधील क्षेत्र उक्तप्रमाणे निर्देशित केलेल्या "विशेष आर्थिक क्षेत्र" मधून वगळून औद्योगिक विभागात समाविष्ट केला आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त निर्देशित केलेल्या आर्थिक क्षेत्रापैकी १०.५६ हे. क्षेत्र विशेष आर्थिक क्षेत्रासाठी अधिसूचित करण्यात आले असून, या अधिसूचित विशेष आर्थिक क्षेत्राच्या जमीन वापराच्या प्रस्तावांना संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांनी अधिसूचना क्रमांक प्रायो पुणे/ हिंजवडी/स.नं. २३४ (पै.)/एस.ई.झेड./कलम ११५/टीपीव्ही-१/७८९३, दिनांक २९ डिसेंबर २००९ अन्वये मान्यता दिली आहे आणि उर्वरित क्षेत्रास संबंधित कंपनीने मुदतवाढ घेतलेली नसल्याने त्या क्षेत्रावर विशेष आर्थिक क्षेत्र म्हणून मिळालेली मान्यता व्यपगत झाली असल्याने आता हे क्षेत्र निर्वेशित विशेष आर्थिक क्षेत्रातून वगळणे आवश्यक झाले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त जमीन" असा करण्यात आलेला आहे);

आणि ज्याअर्थी, अर्जदार कंपनीने प्रादेशिक योजनेच्या नकाशावर निर्देशित केलेले व मुदतवाढ न घेतल्याने व्यपगत झालेले विशेष आर्थिक क्षेत्राखालील जिमनी रहिवासी विभागात समाविष्ट करण्याची विनंती शासनास केलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्याशी विचारविनिमय करून उक्त अर्जदार कंपनीने प्रादेशिक योजनेच्या नकाशावर निर्देशित केलेले व मुदतवाढ न घेतल्याने व्यपगत झालेले विशेष आर्थिक क्षेत्राखालील जिमनी (सर्व्हें नंबर १८६/१-अ मधील क्षेत्र वगळून) रहिवासी विभागात समाविष्ट करणे आवश्यक आहे व त्याकरिता उक्त अधिनियमाच्या कलम कलम २० चे उप-कलम (२) मधील तरतुदीनुसार खालील अटीं-सापेक्ष उक्त प्रादेशिक योजना सुधारित करणे आवश्यक आहे;

अटी :--

(१) शासन अधिसूचना दिनांक ८ जानेवारी २००९ अन्वये उक्त क्षेत्रासाठी महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळ हे विशेष नियोजन प्राधिकरण म्हणून राहील असे नमूद केले आहे. शासनाने उक्त फेरबदलाची कलम २० (३) अन्वये सूचना प्रसिद्ध केल्यानंतर ह्या फेरबदलाच्या सूचनेची प्रत नियुक्त अधिकारी यांचेमार्फत महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळाकडे पाठवावी. या फेरबदलासंदर्भात महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळाने त्याचे म्हणणे नियुक्त अधिकारी यांचेकडे सादर करावे.

- (२) उक्त जागेमधून प्रावेशिक योजनेचे प्रस्तावित ४५ मीटर व ३० मीटर रस्ते प्रस्तावित करण्यासाठी शासनाने अधिनियमाचे कलम २० (३) अन्वये सूचना दिनांक १३ ऑगस्ट २०१४ रोजी निर्गमित केलेली आहे. सदर रस्ते प्रस्तावित करणे आवश्यक राहतील.
- (३) अर्जदार कंपनीने स्वखर्चाने मूलभूत, आवश्यक सोयी-सुविधा उपलब्ध करणे बंधनकारक राहील. अर्जदार कंपनीने स्वखर्चाने पाणी उपलब्धतेबाबत जबाबदारी घेणे आवश्यक राहील. पाणी उपलब्धतेबाबतचे प्रमाणपत्र देणे आवश्यक राहील.
- (४) मंजूर प्रादेशिक योजनेच्या नियमावलीप्रमाणे जागा मालक/विकसक यांनी उक्त जागेचे रेखांकन संबंधित पुणे महानगर प्रदेश क्षेत्र विकास प्राधिकरण, पुणे या प्राधिकरणाकडून यांचेकडून मंजूर करून घेणे आवश्यक राहील. प्रस्तावामध्ये १० टक्के खुल्या जागेव्यतिरिक्त १५ टक्के सुविधा क्षेत्र सोडणे आवश्यक आहे. खुली जागा व सुविधा क्षेत्र यांना सुरक्षा मिंत/कुंपन मिंत स्वखर्चाने बांधणे आवश्यक राहील.
- (५) शासनाने जमीन वापर फेरबदलाबाबत धोरण दिनांक ६ मे २०१५ रोजीच्या तसेच तद्नंतर सुधारित करण्यात आलेल्या शासन निर्णयानुसार शेती विभागातून निवास विभागात वापर बदल होणार असल्याने वार्षिक बाजारमूल्य दर तक्त्यातील संबंधित जिमनीच्या दरानुसार येणाऱ्या किंमतीच्या ३० टक्के अधिमूल्य दर तसेच जाहिरात प्रसिद्धी शुल्क व प्रक्रिया शुल्क सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, पुणे यांचे कार्यालयात जमा करणे आवश्यक राहील. तद्नंतर कलम २० (४) ची अंतिम अधिसूचना निर्गमित करण्यात येईल.
- (६) जिमनीमधील अस्तित्वातील असणाऱ्या ओढ्याच्या/नाल्याच्या नैसिर्गिक प्रवाहास अडथळा येईल, असे कोणतेही बांधकाम करता येणार नाही व नाल्यास सुयोग्य मजबुतीकरण करणे आवश्यक राहील. तसेच नाल्याच्या हद्दीवर कुंपन मिंतीचे बांधकाम करता येणार नाही त्याकिरता बिनशेती आदेशानुसार मोजणी होऊन विषयाधीन जिमनीच्या हद्दी अंतिम झालेनंतर स्वतंत्र प्रस्तावाद्वारे कुंपनिमंतीची बांधकाम परवानगी घेणे आवश्यक राहील (यापुढे ज्याचा उल्लेख "प्रस्तावित फेरबदल" असा करण्यात आलेली आहे):

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाच्या कलम २०, पोट-कलम (३) मधील तरतुदींप्रमाणे उक्त प्रादेशिक योजनेत प्रस्तावित फेरबदल करण्याचा हेतू शासन याद्वारे घोषित करीत आहे आणि त्याकरिता प्रस्तावित फेरबदलाच्या अनुषंगाने काही सूचना/हरकती द्यावयाच्या असतील तर त्या नागरिकांनी ही सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० (तीस) दिवसांचे आत सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, नवीन प्रशासकीय इमारत, पूर्व बाजू, तिसरा मजला, विधानभवनासमोर, पुणे-४९१ ००१ यांच्या नावे लेखी स्वरूपात कारणांसह पाठवाव्यात. विहित कालावधीत प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतींवर सुनावणी देणेसाठी व त्यावरील अहवाल शासनास सादर करण्यासाठी सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, पुणे यांना प्राधिकृत करण्यात येत आहे.

ही नोटीस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांचे आत प्राधिकृत अधिकारी यांचेकडे प्राप्त झालेल्या सूचना/ हरकतींचाच शासनाकडून विचार केला जाईल. प्रस्तावित फेरबदलाखालील जिमनी दर्शविणारा भाग नकाशा क्रमांक टीपीएस-१८१४/४८४/१२/प्र. क्र. ३४८/१४/नवि-१३/कलम २० (३), नागरिकांच्या अवलोकनार्थ कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत खालील कार्यालयांत उपलब्ध टेवण्यात यावा.

- (१) सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, नवीन प्रशासकीय इमारत, पूर्व बाजू, तिसरा मजला, विधानभवनासमोर, पूणे४११ ००१.
 - (२) जिल्हाधिकारी, पुणे.

सदरहू सूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या वेबसाईटवर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032

dated 9th February 2016

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Notification

No. TPS-1814/484/12/CR-348/14/UD-13.— Whereas, the Government in the Urban Development Department, *vide* its Notification No. TPS-1895/227/CR-26/95/UD-13, dated the 25th November 1997 has sanctioned the Regional Plan for Pune District (hereinafter referred to as "the said Regional Plan") under Section 15 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as "the said Act"), so as to come into force with effect from the 10th February 1998;

and whereas, as per the proposals of the said Regional Plan, the land bearing S. Nos. 185 to 216 of Village Hinjewadi and S. Nos. 49, 50, 52 of Mauze Man, taluka Mulshi, district Pune (hereinafter referred to as "the said land" is allocated/designated in "Special Economic Zone (SEZ)" as per the formal approval of the Central Government *vide* State Government Notificaiton No. TPS-1807/626/CR-804/07/UD-13, dated the 9th January 2009 (hereinafter referred to as the said land under formal approval);

and whereas, the Government in Urban Development *vide* Notification No. TPS-1814/1156/CR-238/14/UD-13, dated 9th February 2015 has sanctioned modification in respect of S. No.

186/1-A and deleted the same from Designated Special Economic Zone and included in Industrial Zone :

and whereas, out of the said land under formal approval, an area admeasuring only 10.56 Hect. is finally notified for SEZ by Central Government and for this area Planning Proposal under Section 115 of the said Act has been approved by Director of Town Planning M. S. Pune *vide* order No. RP Pune/Hinjewadi/SEZ/Section 115/TPV-1/7893, dated 29th December 2009 (hereinafter referred to as the said Notified SEZ);

and whereas, the applicant company has requested to Government that the company has not taken extension to the said land under formal approval formal approval except the said notified SEZ and requested to change the Zone of the remaining said land under formal approval to Residential;

and whereas, after consultation with the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune, the Government is of the opinion that it is necessary to change the allocation of the said land from "Special Economic Zone (SEZ); to "Residential Zone" (excluding the area under S. No. 186/1-A) and for that purpose it is necessary to modify the said Regional Plan as per the provisions of Section 20 (2) of the said Act, subject to the following conditions;

Conditions :—

- (1) The MIDC was Special Planning Authority for the said aforesaid formal approval SEZ as per the Government Notification dated 8th January 2009. The copy of the notice shall be send to MIDC by the officer appointed MIDC shall submit their remarks on the said modification to the officer appointed.
- (2) The proposed 45 mtrs. and 30 mtrs. wide Regional Plan road as per the notice published under Section 20 (3), dated 13th August 2014 shall be considered while preparing the layout of the land.
- (3) All necessary basic infrastructures for civic amenities such as potable and sufficient water supply, sewerage system, solid waste management, waste water treatment plant etc. required for the development of the said land under modification shall be made available by the Land Owner/Developer at his own cost.

- (4) Land Owner/Developer shall get the layout of the land approved from the PMRDA as per the sanctioned Development Control Regulations of the said Regional Plan. 15 per cent Amenity Space shall be provided, in addition to the mandatory 10 per cent Open Space. Land Owner/Developer shall develop internal roads, open space (s), amenity space (s) at his own cost. It shall be necessary for him to provide compound wall around open space (s) and amenity space (s).
- (5) Before issuing notification under Section 20 (4), the developer shall deposit zone change conversion premium of the total land calculated at rate 30 per cent of said land as mention in annual statement of rates. The developer shall also deposit the advertisement charges and processing fee as per zone change policy. Such premium and fees shall be deposited before issuing notification under Section 20 (4) of the said Act in the office of the Assistant Director of Town Planning Pune;
- (6) No construction shall be allowed which disturb the flow of existing natural nalas. Canalization and strengthening shall be done by the owner at his own cost Compound wall shall be constructed after demarcation of boundaries of land as per the non-agriculture permission granted (hereinafter referred to as proposed modification).

Now, therefore, as provided in sub-section (3) of Section 20 of the said Act, the Government hereby declares its intention to make the proposed modification and for that purpose, invites suggestions and/or objections from the general public with respect to the said proposed modification. Suggestions and/or objections in this regard shall be submitted to the Assistant Director to Town Planning, Pune Branch, Pune, New Administrative Building, 'D' Wing, 3rd floor, East side, opposite Vidhanbhavan, Pune-411 001 who is hereby appointed as the "Officer" for giving hearing in respect of the suggestions and/or objections received in this regard and to submit his report to the Government;

Suggestions and/or objections received by the Assistant Director of Town Planning, Pune Branch, Pune within the period of 30 (thirty) days from the date of publication of this Notice in Maharashtra Government Gazette will only be considered.

The part plan, bearing No. TPS-1814/484/CR-348/14/UD-13, showing the proposed modification shall be kept for inspection of the general public during office hours on all working days at the following offices.—

- (1) The Assistant Director of Town Planning, Pune Branch, Pune.
 - (2) The Collector, Pune.

This Notice shall also be published on the Government web site at www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक ५ फेब्रुवारी २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

सूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१५/३७५८/१३/प्र. क्र. २३८/१५/नवि-१३.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन निर्णय, नगर विकास विभाग क्रमांक टीपीएस-१९१२/३४८/प्र. क्र. १०३/१२/पुनर्बांधणी क्र. ५०/नवि-१३, दिनांक १५ ऑक्टोबर २०१२ अन्वये सातारा जिल्ह्याचील महाबळेश्वर-पांचगणी प्रदेशाचे क्षेत्र वगळून उर्वरित सातारा जिल्ह्याचे क्षेत्र महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (येथून पुढे "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख केला आहे) चे कलम ३ (१) अन्वये प्रदत्त केलेल्या शक्तींचा वापर करून "सातारा प्रदेश" म्हणून घोषित केले आहे (येथून पुढे "उक्त प्रदेश" असा उल्लेख केला आहे):

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्रदेशाची प्रादेशिक योजना तयार करणेकरिता शासन निर्णय नगर विकास विभाग, अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१९१२/ ५६४/प्र. क्र. १०७/१२/पुनर्बांघणी नंबर ५३/नवि-१३, दिनांक २० डिसेंबर २०१२ अन्वये उक्त अधिनियमाचे कलम ४ (१) अन्वये "सातारा प्रादेशिक नियोजन मंडळ" स्थापन केले आहे. याबाबतची अधिसूचना दिनांक डिसेंबर २० ते २६, २०१२ चे शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाली आहे (येथून यापुढे "उक्त प्रादेशिक नियोजन मंडळ" असा उल्लेख केला आहे);

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना (प्रादेशिक नियोजन मंडळ) नियम, १९६७ मधील नियम क्रमांक ५ (३) (येथून पुढे "उक्त नियम" असा उल्लेख केला आहे) अन्वये उक्त प्रदेशाचा विद्यमान जमीन वापर नकाशा उक्त प्रादेशिक नियोजन मंडळ स्थापन झालेपासून १२ महिन्यांच्या आत म्हणजेच दिनांक २० डिसेंबर २०१३ पूर्वी तयार करणे आवश्यक होते:

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्रादेशिक नियोजन मंडळास या कालावधीत प्रदेशाचा विद्यमान जमीन वापर नकाशा तयार करता आला नाही म्हणून उक्त प्रादेशिक नियोजन मंडळाने विद्यमान जमीन वापर नकाशा तयार कणेसाठी १ वर्ष मुदतवाढ मिळणेबाबत शासनास विनंती केली;

आणि ज्याअर्थी, संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे अभिप्राय विचारात घेतत्यानंतर उक्त प्रदेशाचा विद्यमान जमीन वापर नकाशा तयार करणेचा कालावधी दिनांक २० डिसेंबर २०१३ चे पुढे १ वर्ष वाढविणे आवश्यक असल्याची शासनाची खात्री झाली आहे.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना (प्रादेशिक नियोजन मंडळ) नियम, १९६७ चे नियम क्रमांक ५ (३) अन्वये प्रदत्त केलेल्या शक्तींचा वापर करून महाराष्ट्र शासन उक्त प्रदेशाचा विद्यमान जमीन वापर नकाशा तयार करणेसाठी उक्त मंडळास दिनांक २० डिसेंबर २०१३ चे पुढे १ वर्ष दिनांक १९ डिसेंबर २०१४ हा दिवस धरून त्या दिवसापर्यंत मुदतवाढ मंजूर करीत आहे.

सदर अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in च संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्या www.dtp. maharashtra.gov.in या वेबसाइटवरदेखील प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032

dated 5th February 2016

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Notification

No. TPS-1815/3758/13/CR-238/15/UD-13.—Whereas, in exercise of power conferred by Section 3 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as "said Act") Government of Maharashtra has established Entire Area with the boundaries in Satara District but excluding Mahabaleshwar-Panchagani Region as "Satara Region" (hereinafter referred to as "said Region") *vide* its notiication No. TPS-1912/348/CR-103/12/Reconstructed No. 50/UD-13, dated 15th October 2012 :

and whereas, in exercise of powers conferred by Section 4 (1) of said Act, Government of Maharashtra has, for preparation of Regional Plan of said Region, constituted as Satara Regional Planning Board (hereinafter referred to as said Regional Planning Board) *vide* its notification No. TPS-1912/564/CR-107/12/Reconstructed No. 53/UD-13, dated 20th December 2012. Which is

appeared in Maharashtra Government Gazette dated December 20th to 26th, 2012;

and whereas, it was necessary for said "Regional Planning Board" *vide* Rule No. 5 (3) of Maharashtra Regional and Town Planning (Regional Planning Board Rules, 1967) (hereinafter referred to as "said Rules") to prepare Existing Land Use Map of said Region within the period of 12 months from the date of constitution of said "Regional Planning Board" *i. e.* before 20th December 2013;

and whereas, said Regional Planning Board could not prepare Existing Land use Map of said Region and hence requested Government to extend the said period by six months;

and whereas, after consulting the Director of Town Planning, Government is of the opinion of that the period for preparation of Existing Land Use Map of said Region shall be extended by One year;

and therefore in exercise of powers conferred by Rule No. 5 (3) of Maharashtra Regional and Town Planning (Regional Planning Board) Rules, 1967, Government of Maharashtra extends the period for preparation of existing Land Use Map of said region by One year beyond 20th December 2014 upto inclusive of 19th December 2014.

This Notification shall also be made available on the Government website at www.maharashtra. gov.in and website of Directorate of Town Planning Maharashtra State www.dtp.maharashtra.gov.in

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक १० फेब्रुवारी २०१६

महाराष्ट्र महानगर नियोजन समिती अधिनियम, १९९९

सूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१५/प्र. क्र. ३१३/१५/नवि-१३.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने नगर विकास विभाग क्रमांक टीपीएस-१८९९/११९१/प्र. क्र. ८०/ ९९/नवि-१३, दिनांक २३ जुलै १९९९ च्या अधिसूचनेन्वये महाराष्ट्र महानगर नियोजन समिती (रचना व कामे) अध्यादेश, १९९९ (१९९९ चा अध्यादेश क्रमांक १२) नुसार व भारताच्या संविधानाच्या अनुच्छेद २४३ (त) मधील खंड (ग) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा वापर करून पुणे महानगर प्रदेशाची घोषणा केलेली आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त पुणे महानगर प्रदेश" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र महानगर नियोजन समिती (रचना व कामें) (तरतुदी पुढे चालू ठेवणे) अधिनियम, १९९९, दिनांक २९ जून १९९९ पासून अमलात आलेला आहे (यापूढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, शासन अधिसूचना क्रमांक एमपीसी-४२००/१४१/प्र. क्र. २४ (अ)/२०००/नवि-३०, दिनांक १२ एप्रिल २००५ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या कलम ६ व कलम १२ याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या आणि त्याबाबतीत महाराष्ट्र शासनास समर्थ करणाऱ्या इतर सर्व अधिकारांचा वापर करून महाराष्ट्र महानगर नियोजन समिती (सभा घेणे) नियम, २००५ अमलात आलेला आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, शासन अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८९९/१८१२/प्र. क्र. १२४/१९९९/निव-३०, दिनांक १० नोव्हेंबर २००८ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ नुसार पुणे महानगर नियोजन समिती गठित केलेली आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त समिती" असा करण्यात आलेला आहे"):

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ (ग) व कलम ९ च्या तरतुदीनुसार व उक्त नियमातील नियम क्रमांक ११ नुसार उक्त महानगर क्षेत्राकरिता विकास योजना तयार करणेकामी पुणे महानगर नियोजन क्षेत्र शासनाने अधिसूचना क्रमांक एमपीसी-२०१०/१०३९/प्र. क्र. १४९/२०१०/ निव-३०, दिनांक २९ फेब्रुवारी २०१२ नुसार निश्चित करण्यात आलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (१९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २५) मधील प्रकरण क्रमांक ३ (क) मध्ये नागरी क्षेत्राच्या लगतच्या कोणत्याही क्षेत्रासाठी उक्त अधिनियमाचे कलम ४२-क अन्वये विकास क्षेत्र घोषित करणेबाबत व कलम ४२-ग अन्वये सदर विकास क्षेत्राकरिता क्षेत्र विकास प्राधिकरण (Area Development Authority) स्थापन करण्याबाबत राज्य शासनास अधिकार प्राप्त आहेत ;

Ę

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने दिनांक ३१ मार्च २०१५ ची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१५/१२०४/१३/प्र. क्र. ८७/१५/निव-१३ अन्वये, महराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ मधील प्रकरण ३-क मधील कलम ४२-क चे उप-कलम (१) व (२) मधील शक्तीचा वापर करून उक्त पुणे महानगर प्रदेशामध्ये समाविष्ट असलेले क्षेत्र, "पुणे महानगर विकास क्षेत्र" म्हणून घोषित केले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त विकास क्षेत्र" असा केला आहे) व या घोषित क्षेत्रासाठी उक्त अधिनियमाचे कलम ४२-ग चे उप-कलम (१) व (३) मधील शक्तीचा वापर करून पुणे महानगर प्रदेश क्षेत्र विकास प्राधिकरण गठित केले आहे (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त प्राधिकरण" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने दिनांक ४ डिसेंबर २०१५ ची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१५/६१३/प्र. क्र. ३०९/१५/नवि-१३ अन्वये उक्त विकास क्षेत्राची हद वाढवून सुधारित हद्दवाढ घोषित केली आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त सुधारित विकास क्षेत्र" असा केला आहे) व त्यासाठी पुणे महानगर प्रदेश क्षेत्र विकास प्राधिकरण गठित केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त सुधारित पुणे महानगर क्षेत्र प्राधिकरणाच्या उक्त सुधारित हद्दीप्रमाणे उक्त पुणे महानगर प्रदेशाची हद्द वाढविणे, तसेच उक्त अधिनियमाच्या तरतुदीनुसार उक्त सुधारित महानगर प्रदेशाच्या हद्दीकरिता उक्त अधिनियमाच्या कलम २ (ग) व कलम ९ च्या तरतुदीनुसार व उक्त नियमातील नियम क्रमांक ११ नुसार विकास योजना तयार करणेकामी पुणे महानगर नियोजन क्षेत्राची हद्द सुधारित करून निश्चित करणेसुद्धा आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "सुधारित पुणे महानगरीय प्रदेशाची हद्द" असा करण्यात आलेला आहे);

त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन याद्वारे,

- (१) भारताच्या संविधानाच्या अनुच्छेद २४३ (त) मधील खंड (ग) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा वापर करून उक्त पुणे महानगर प्रदेशाच्या हद्दीत वाढ करून अनुसूची-अ मध्ये सविस्तरपणे नमूद केल्यानुसार उक्त पुणे महानगर क्षेत्र विकास प्राधिकरणाच्या सुधारित हद्दीप्रमाणे करण्यात येत आहे.
- (२) महाराष्ट्र महानगर नियोजन समिती (रचना व कामे) (तरतुदी पुढे चालू टेवणे) अधिनियम, १९९९ मधील कलम २ (ग) व कलम ९ च्या तरतुदीनुसार व उक्त नियमाच्या नियम क्रमांक ११ नुसार महानगर क्षेत्रासाठी तयार करावयाच्या विकास योजनेसाठी अनुसूची-अ मध्ये नमूद केलेल्या हद्दी व चतुःसीमा सुधारित करून "सुधारित पुणे महानगर नियोजन क्षेत्र" म्हणून निश्चित करण्यात येत आहे.

सदरह् अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्धीच्या दिनांकापासून अमलात येईल.

सदरहू अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

अनुसूची-अ

(शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१५/६१३/प्र. क्र. ३०९/१५/नवि-१३, दिनांक १० फेब्रुवारी २०१६ सोबतची अनुसूची)

पुणे महानगर क्षेत्र विकास प्राधिकरणाच्या सुधारित हद्दीप्रमाणे पुणे महानगर प्रदेशाच्या हद्दीत वाढ करून सुधारित चतु:सीमा दर्शविणारी अनुसूची

पूर्व शिक्तर तालुक्यातील तरडोबाचीवाडी, गोळेगाव, चव्हाणवाडी, निमोणे, न्हावरा, खोकडवाडी, आंदळगाव, नागरगाव गावांची पूर्व हद्द ते दौड तालुक्यातील गणेश रोड, नाणगाव, वरवंड या गावांच्या पूर्व हद्दीपर्यंत.

दक्षिण

दौड तालुक्यातील बोरी पारधी, वाखरी, भांडगाव, यवत, भरतगाव, ताम्हणवाडी, डाळिंब या गावांची दक्षिण हद्द, हवेली तालुक्यातील शिंदवणे गावाची दक्षिण हद्द, पुरंदर तालुक्यातील गुन्होळीची पूर्व हद्द, सिंगापूर गावाची पूर्व व दक्षिण हद्द, उदाचीवाडी, कुंभारवळण गावाची दक्षिण हद्द ते पिंपळे गावची पूर्व हद्द, बोन्हलेवाडी या गावाची पूर्व हद्द, पाणवडी गावची पूर्व व दक्षिण हद्द, घेरा पुरंदर, भैरववाडी, मिसाळवाडी या गावांची दक्षिण हद्द, कुंभोशी गावची पूर्व व दक्षिण हद्द, भोर तालुक्यातील मोरवाडी, वाघजवाडी, भोगवली, पांजळवाडी, टपरेवाडी, गुणंद या गावांची पूर्व हद्द, गुणंद, वाठारहिंगे, न्हावी, राजापूर, पांडे. सारोळे, केंजळ, धांगवडी, निगडे, कापूरव्होळ, हरिश्चंद्री, उंबरे, सांगवी खुर्द, निधान, दिडघर, विरवडे, जांभळी, सांगवी बुद्रुक या गावांची दक्षिण हद्द, वेल्हे तालुक्यातील आंबवणे, करंजावणे, अडवली, मार्गासणी, आस्कावाडी, विंजर, मळवली, लासीरगाव, दापोडे या गावांची दक्षिण हद्द, वेल्हे तालुक्यातील दापोडे गावची पश्चिम हद्द ते खामगाव गावची दक्षिण हद्द, नेणावच्या दक्षिण हद्द, माणगाव आणि कशेडी या गावांची पश्चिम हद्द, मुळशी तालुक्यातील ताव व गडले गावच्या दक्षिण हद्दीपर्यंत.

पश्चिम

मुळशी तालुक्यातील धामणओहोळ, ताम्हिणी बुद्रुक, निवे, पिंपरी, घुटके, एकोले, तैलबैला, सालतर, माजगाव, आंबवणे, पेठ शहापूर, देवघर या गावांची पश्चिम हद्द, मावळ तालुक्यातील आटवण, डोंगरगाव, कुणेनामा, उधेवाडी, जांभवली, कुसूर, खांड, सावले या गावांची पश्चिम हद्द.

अनुसूची अ--चालू

उत्तर

मावळ तालुक्यातील माळेगाव बुद्रुक, पिंपरी, माळेगाव खुर्द, कुणे अनसुटे, इंगळून, किवळे, कशाळ, तलाट या गावाची उत्तर हद्द, खेड तालुक्यातील वाहगाव, तोरणे बुद्रुक, हेतरुज, कोहिंदे बुद्रुक, गारगोटवाडी, कडूस या गावाची उत्तर हद्द, चास गावची पश्चिम हद्द ते कमान, मिरजेवाडी गावाची उत्तर हद्द, काळेचीवाडी, अरुदेवाडी, सांडभोरवाडी, गुळाणी, चिंचबायवाडी, जऊळके बुद्रुक, वाफेगाव, गडकवाडी या गावाची उत्तर हद्द, शिरूर तालुक्यातील थापेवाडी, माळवाडी, खैरेनागद, कान्हूर मेसाई, मिडगुळवाडी, मलटण, आमडाबाद, आण्णापूर, शिरूर या गावांची उत्तर हद्द.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032

dated 10th February 2016

Maharashtra Metropolitan Planning Committee Act, 1999

Notification

No. TPS-1815/CR-313/15/UD-13.—Whereas, Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-1899/191/CR-80/99/UD-13, dated 23rd July 1999 as per power conferred under Maharashtra Metropolitan Planning Committee (Constitution and Functions) Ordinance, 1999 (Mah. Ord. XII of 1999) and clause "e" of the Article 243-P of Constitution of India has declared "Pune Metropolitan Region" (hereinafter referred to as "the said Pune Metropolitan Region");

and whereas, the said ordinance has been converted into Maharashtra Metropolitan Planning Committee (Constitution and Functions) (continuance of provisions) Act, 1999 with effect from 29th June 1999 (hereinafter referred to as "the said Act");

and whereas, *vide* Notification No. MPC-4200/141/CR-24 (A)/2000/UD-30, dated 12th April 2005 in exercise of the powers conferred by Section 12 read with Section 6 of the said Act and of all other power enabling it in that behalf, Government of Maharashtra has brought into force the rules called as Maharashtra Metropolitan Planning Committee (conduct of Meeting Rules, 2005 (hereinafter referred to as "the said Rules");

and whereas, Government in Urban Development Department has constituted Pune Metropolitan Planning Committee *vide* Government Notification No. TPS-1899/1812/CR-124/1999/UD-30, dated 10th November 2008 (hereinafter referred to as "the said Committee") for the said Pune Metropolitan Region ;

and whereas, as per the provision of Section 2 (c) and Section 9 of the said Act read with Section 11 of the said Rules, Government *vide* Notification No. MPC-2010/1039/CR-149/2010/UD-30, dated 29th February 2012 has defined the limits of "Pune Metropolitan Area";

and whereas, the State Government is empowered to declare any area as a Development area under Section 42-A and for such development area to constitute the Area Development Authority under Section 42-C of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966;

and whereas, the Government of Maharashtra *vide* Notification No. TPS-1815/1204/13/CR-87/15/UD-13, dated 31st March 2015 has notified the said Pune Metropolitan Regional as a "Pune Metropolitan Development Area" under sub-section (1) and (2) of Section 42-A of the said Act (hereinafter referred to as "the said Development Area") and constituted "Pune Metropolitan Regional Development Authority" for the said Development Area under sub-section (1) and (3) of Section 42-C of the said Act (hereinafter referred to as "the said Authority");

6

and whereas, the Government of Maharashtra *vide* Notification No. TPS-1815/613/CR-309/15/UD-13, dated 4th December 2015 has extended the limit of the said Development Area and notified the "Revised Pune Metropolitan Development Area" (hereinafter referred to as "the said Revised Development Area") and constituted the Pune Metropolitan Regional Development Authority for the said revised area;

and whereas, Government is of the opinion that it is necessary to extend the limit of the said Pune Metropolitan Region Co-terminus with the said Revised Pune Metropolitan Development Area (hereinafter referred to as "the Revised limit of Metropolitan Area") and defined the limits of the said Revised Pune Metropolitan Region as per the provision of Section 2 (c) and Section 9 of the said Act read with Section 11 of the said Rules;

Now therefore, the Government of Maharashtra hereby vide this notification.—

- (1) In exercise of the powers conferred under Maharashtra Metropolitan Planning Committee (Constitution and Functions) Act, 1999 and clause "e" of the Article 243-P of Constitution of India, extend the limit of the said Pune Metropolitan Region Co-terminus with the Revised limit of Pune Metropolitan Development Area (PMRDA) as specified in Annexure-A.
- (2) In exercise of the powers conferred under Section 2 (c) and Section 9 of Maharashtra Metropolitan Planning Committee (Constitution and Functions) Act, 1999 read with Section 11 of the said Rules defines the revised limits of "Revised Pune Metropolitan Area". for the purpose of prepration Development Plan.

This Notification shall came into force from publication in Maharashtra Government Gazette.

This Notification shall also be made available on the Government web site at www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम).

Annexure-A

Accompaniment to the Government in Urban Development Department Notification bearing No. TPS-1815-613/CR-309/15/UD-13, dated 10th February 2016

Revised boundarys of Pune Metropolitan Region Co-terminus with the Revised limit of Pune Metropolitan Development Area (PMRDA)

East

Eastern boundary of village Tardobachiwadi, Golegaon, Chavanwadi, Nimone, Nhavara, Khokadwadi, Andalgaon, Nagargaon in Shirur Taluka, Eastern boundary of village Ganesh Road, Nangaon, Varwand in Daund Taluka.

South

Southern boundary of village Bori pardhi, Wakri, Bhandgaon, Yavat, Bharatgaon, Thamanwadi, Dalimb in Daund Taluka, Southern boundary of village Shindwane in Haveli Taluka, Eastern boundary of village Garoli, Eastern and Southern boundary of village Shingapore in Purandar Taluka, Southern boundary of Udachiwadi, Kumbharvalan to Eastern boundary of village Pimple, Borlewadi, Eastern and Southern boundary of village Panavadi, Southern boundary of villages Ghera Purandar, Bhairavwadi and Misalwadi, Eastern and Southern boundary of village Kumbhoshi, Eastern boundary of villages Morewadi, Vagajwadi, bhongavali, Panjalwadi, Taparewadi, Gunand in Bhor Taluka, Southern boundary of villages Gunand, Watharhinge, Nhavi, Rajapur, Pande, Sarole, Kenjal, Dhangavadi, Nigade, Kapurhol, Harishchandri, Umbre, Sangvi Khurd, Nidhan, Didghar, Viravade, Jambli and Sangvi Budruk in Bhor Taluka, Southern boundary of villages Ambavane, Karanjawane, Adavali, Margasne, Askawadi, Vinjar, Malawali, Lasirgaon and Dapode in Velhe Taluka, Western boundary of village Dapode to Southern boundary of village Khamgaon, Southern boundary of villages Rule, Kadave, Wadghar, Ambegaon Bk., Divashi, Shirkoli, Thangaon, Pole and Mangaon villages in Velhe Taluka, Western boundary of village Mangaon and Kasedi in Velhe Taluka, southern boundary of villages Tav and Gadle in Mulshi Taluka.

Annexure-A-contd.

West

Western boundary of village Dhamanohol, Tamhini Bk., Nive, Pimpri, Ghutke, Ekole, Tailbaila, Saltar, Majgaon, Ambavane, Peth Shahapur and Deoghar in Mulshi Taluka, Western boundary of village Aatvan, Dongargaon, Kunenama, Udhewadi, Jambhavali, Kusoor, Khand and Savale in Maval Taluka.

North

Northern boundary of village Malegaon Bk., Pimpri, Malegaon Kh., Kune Ansute, Ingalun, Kivale, Kashal and Talat in Maval Taluka, Northern boundary of village Wahagaon, Torne Bk., Hetruj, Kohinde Bk., Gargotwadi and Kadus in Khed Taluka, Western boundary of Chaas to Northern boundary of village Kaman and Mirjewadi, Northern boundary of village Kalechiwadi, Arundwadi, Sandbhorwadi, Gulani, Chinchbaiwadi, Jaulke Bk., Wafegaon, Gadakwadi in Khed Taluka, Northern boundary of villages Thapewadi, Malwadi, Khairenagad, Kanhur Mesai, Midgulwadi, Malthan, Amdabad, Annapur and Shirur in Shirur Taluka.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

उपविभागीय दंडाधिकारी यांजकडून

जाहीर नोटीस

क्रमांक एमएजी/कावि-०१/२०१६.— सर्व तमाम लोकांना कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टात दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मक मयत झालेले असून त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणास्तव मयत झालेबाबत अंतिम मयत झालेबाबत मिळणेबाबत पोलीस निरीक्षक पन्हाळा, शाहूवाडी, व सहायक पोलीस निरीक्षक, कोडोली, कळे यांनी क्रिमिनल प्रोसिजर कोड, कलम-१७४ अन्वये इकडे अहवाल पाठविले आहेत. तरी सदर मयताचे वर्गीकरणाबाबत कोणाची काही तक्रार असेल तर त्यांची सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून ३० दिवसांचे आत इकडे लेखी तक्रार करावी अगर समक्ष आणून द्यावी. जर मुदतीत कोणाची तक्रार न आलेस पोलीस ठाण्याचे पोलीस निरीक्षक, यांचे अहवालाप्रमाणे वर्गीकरण मंजूर करणेत येईल. तसेच वरील मुदतीनंतर तक्रार अगर हरकत आल्यास ती विचारात घेतली जाणार नाही.

परिशिष्ट

| अ. क्र. | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव व पत्ता | मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
|---------|----------------|--|---|----------------|
| 9 | 2 | 3 | 8 | ч |
| 9 | ४३/१५ | चेतन हिंदूराव पाटील, रा. १४१, बी. विंग, | ९६ टक्के भाजून अपघाती मयत | ०१/०८/२०१५ |
| | | पद्मावती पार्क, मंगळवार पेठ, कोल्हापूर. | | |
| ર | ५ ६/૧૪ | जयदिप संभाजी बंके, रा. पिंपळे, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर. | इलेक्ट्रीक शॉक लागून मयत | ०५/१०/२०१४ |
| 3 | ४ १ /१४ | सौ बायजाबाई शामराव वीर, रा. करुंबळेपैकी वीरवाडी, ता. शाहूवाडी, जिल्हा कोल्हापूर. | संर्पदंश होऊन मृत्यू | २१/०५/२०१४ |
| 8 | ૨૧/૧૫ | महेश सुरेश भंडारे, रा. भाटशिरगाव, ता. शिराळा, जिल्हा सांगली. | साखर कारखान्यातील शिडीवरून तोल जाऊन गॅसच्या चेनमध्ये पडलेने यकृत प्लीहास मार लागून अंतर्गत रक्तस्राव होऊन मृत्यू | ११/०३/२०१५ |
| ч | ४२/१३ | राजाराम बापू जाधव, रा. पोर्ले, तर्फे ठाणे, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर. | पाण्यात पडून बुडून मयत | २४/०८/२०१४ |

| 9 | २ | 3 | 8 | ዓ |
|---|-------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| ξ | ३६/१४ | वासुदेव ठाणु कुंभार, रा. पेरीड, | इलेक्ट्रिक शॉक लागून खांबावरून | ०२/०५/२०१४ |
| | | ता. शाहूवाडी, जिल्हा कोल्हापूर. | खाली पडून जखमी होऊन मृत्यू. | |

मोनीका सिंह,

उपविभागीय दंडाधिकारी, पन्हाळा उपविभाग, पन्हाळा.

पन्हाळा, ८ जानेवारी २०१६.

क्रमांक फोजदारी/कावि-०१/२३५/२०१५.— सर्व तमाम लोकांना कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टात दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकरीत्या मयत झालेले असून त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणास्तव मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेकडून अहवाल पाठविले आहेत. तरी मृत्यूबाबत त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर कारणाने मृत्यू झाला आहे अशी कोणाची काही तक्रार असल्यास सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झालेपासून १५ (पंघरा) दिवसांचे आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार न प्राप्त झाली नाही तर संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून तसा अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल. याची नोंद घ्यावी.

| | | | परिशिष | , | | |
|--------------------|---------------|-----------------|---|----------------------------|--|----------------|
| एस. आर. क्रमांक | अ.म.र.नं. | पोलीस स्टेशन | मयताचे नाव व पत्ता | ८ स्री/ पुरुष | मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | ξ | 0 |
| १२६ | ६५/१२ | जेजुरी | जया ईश्वर शिंदे, रा. बंगाली झोपडपट्टी, जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | थायमीट औषध खाऊन आत्महत्या | 9७/9०/२०9२ |
| 9२७ | ६५/१४ | सासवड | शोभा दिलीप गायकवाड, रा. दिवे, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | मोटर सायकलवरून खाली उतरत असताना डोक्यास गंभीर दुखापत झाल्याने मृत्यू. | ०८/१२/२०१४ |
| १२८ | ७४/૧૨ | जेजुरी | ताराबाई नामदेव यादव, रा. माळशिरस, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | थंडी ताप आल्याने मृत्यू | २१/१२/२०१२ |
| १२९ | २६/१४ | जेजुरी | गोपाळ भाऊसो वैराळ, | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यू | १५/०४/२०१४ |
| 930 | ५८/१२ | जेजुरी | वैशाली गोपीनाथ भोंडवे रा. माळशिरस, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | हृदयास होल असल्याने मृत्यू | ०१/०९/२०१२ |
| 939 | ५६/ ૧૨ | जेजुरी | नागेश भगवान गोसावी, रा. पांडेश्वर, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | उजवा हात फॅक्चर होऊन अति रक्तस्त्राव झाल्यामुळे व जंतू संसर्ग झाल्याने धक्का बसून मृत्यू. | ०८/०९/२०१२ |
| 932 | २३/१४ | जेजुरी | रोहीत भारत कांबळे, रा. नानापेठ, पुणे. | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यू | २२/०२/२०१३ |
| 933 | ४९/१२ | जेजुरी | राजू भिमराव दनगुले रा. माळशिरस, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी औषध पिल्याने मृत्यू | ૧७/૦७/૨૦૧૨ |
| 938 | ५२/१२ | जेजुरी | सागर देवराम मगर, रा. माळशिरस, ता. पुरंदर, | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | १६/०८/२०१२ |

जिल्हा पुणे.

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | Ę | (9 |
|-----|----------------|--------|---|--------|---|---------------------|
| 934 | २६/१२ | जेजुरी | नानासो ऊर्फ विशाल सुभाष पवार, रा. पवारवाडी तरडोली, ता. बारामती, जिल्हा पुणे. | पुरुष | कानाची पाळी फुप्फुस, यकृत हे भंग होऊन मोठ्या प्रमाणावर रक्तस्राव झाल्याने धक्का बसून मृत्यू. | २९/०३/२०१२ |
| 93६ | 33/9 8 | जेजुरी | अनिल सुरेश मुकणे, रा. माळेगाव, ता. भोर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | ০६/০५/२०१४ |
| 930 | ४८/ १ ३ | जेजुरी | नामदेव रावबा खुडे, रा. बोपर्डी, ता. वाई जिल्हा सातारा. | पुरुष | रक्तातील साखरेचे प्रमाण कमी झाल्याने मृत्यू. | 9७/9०/२०9३ |
| 93८ | 4C/93 | जेजुरी | अंकिता महेंद्र गायकवाड, रा. नाझरे, रा. पिंपरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | न्यूमोनियाचे तापाचे आजाराने मृत्यू | 9८/99/२०9३ |
| 939 | ९/१४ | जेजुरी | आदिका राजेश लिंबोरे, रा. पिंपरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | पाण्यात बुडून मृत्यू | 03/02/2098 |
| 980 | 3 ९/93 | जेजुरी | काळुराम लक्ष्मण गायकवाड, रा. माळशिरस, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी ओषध पिल्याने मृत्यू | १६/०८/२०१३ |
| 989 | १९/१३ | जेजुरी | तुळशीराम विष्णू चौंडकर | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | २९/०४/२०१३ |
| 982 | ६३/१४ | जेजुरी | (१) सौ. सुवर्णा संपत खंडेकर, (२) कु. भक्ती संपत खंडेकर, रा. वाघापूर, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | आजारास कंटाळून विहिरीतील पाण्यात मुलीसह उडी मारून आत्महत्या केल्याने पाण्यात बुडून मृत्यू. | २७/०९/२०१४ |
| 983 | ३६/ ঀ३ | जेजुरी | उत्तम बबनराव राऊत, रा. राजेवाडी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | ০९/০८/२०१३ |
| 988 | ५४/ ঀ३ | जेजुरी | बाळू ऊर्फ शिवाजी मलकय्या भंडारी, रा. कोळविहीरे, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदय विकाराचे झटक्याने मृत्यू | o७/٩٩/२० १ ३ |
| 984 | <u> </u> | जेजुरी | राजेश रामदुलारी सोनकर, रा. शक्तीकपूर बैलभार्य, जिल्हा गौडा, राज्य उत्तर प्रदेश, सध्या रा. नावळी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यू | १०/०९/२०१४ |
| १४६ | ६०/१४ | जेजुरी | रघुनाथ अनंतराव कदम, रा. राख कापडदरा, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | जंतू संसर्ग होऊन मृत्यू | १५/०८/२०१४ |
| 980 | ६४/૧४ | जेजुरी | बाळू पांडुरंग बरकडे, रा. पिसूर्टी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे खाली सापडून गंभीर दुखापती होऊन मृत्यू. | २९/०९/२०१४ |

| 9 | 2 | 3 | 8 | ५ | ξ | 0 |
|-------------|-----------------------|--------|---|--------|--|--------------------|
| 98८ | ५ ९/૧૪ | जेजुरी | अनिल सुरसिंग रनणवरे | पुरुष | विषारी औषध पिल्याने मृत्यू | १२/०८/२०१४ |
| 98९ | ૨ ६/૧५ | जेजुरी | दिपक म्हस्कू जाधव, रा. जेऊर, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | चिंचेच्या झाडाला दोरीने घेऊन मृत्यू. | २०/०५/२०१५ |
| १५० | ૧५/૧५ | जेजुरी | कोंडीबा बाबूराव बरकडे, रा. पिसुर्टी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मृत्यू | २४/०३/२०१५ |
| 949 | 84/98 | जेजुरी | सोमनाथ चंद्रकांत दळवी, रा. पोलीस लाईन, रूम नं. १, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | टी. बी. चे आजारास कंटाळून गळफास घेऊन मृत्यू. | २२/०६/२०१४ |
| 9५२ | 3 ८/9 3 | जेजुरी | लेकी धिरज राय, रा. बहरी, ता. परसीपूर, जि. भदोही, यु. पी. सध्या रा. लवथळेश्वर, जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | खेळताना गेटचा लोखंडी दरवाजा डोक्यात पडून गंभीर जखमी होऊन मृत्यू. | २४/०८/२०ঀ३ |
| 9५३ | ३९/ 98 | जेजुरी | पोपट तुकाराम जाधव, रा. नगर परिषदसमोर, जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | क्षयरोगाने मृत्यू | ০৩/০५/२०१४ |
| 9५४ | ४३/ १३ | जेजुरी | संगीता सुरेश चांदगुडे, रा. लवथळेश्वर जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | स्टोव्हच्या भडक्याने भाजून मृत्यू | १२/०९/२०१३ |
| ዓ ዓዓ | ४२/ १३ | जेजुरी | (१) आशिष ग्यानुष मिश्रा, रा. जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. (२) अनुराग रमेश सिंह रा. जुनी जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | तलावाचे पाण्यात बुडून मृत्यू | १६/०९/२०१३ |
| ዓ ५६ | ७/ବ५ | सासवड | बाळू ऊर्फ बाळासाहेब काळुराम राऊत, रा. हिवरकरमळा, सासवड, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | टी. बी. चे आजाराने शरीरातील पांढ-यापेशी कमी होऊन मृत्यू, | ३०/ ঀ०/२०ঀ४ |
| 9५७ | ३०/ १४ | सासवड | स्वाती गणेश काळभोर, रा. कांबळवाडी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | भाजल्याने मृत्यू | ০৪/০९/२०ঀ४ |
| 94८ | ५८/१२ | सासवड | सीताराम दशरथ महाडीक, रा. गुरोळी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदय विकाराचे झटक्याने मृत्यू | २१/०९/२०१२ |
| १५९ | 8७/१३ | सासवड | बाळासाहेब सर्जेराव कुंभार, रा. उदाचीवाडी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | इलेक्ट्रीक शॉक लागून मृत्यू | २३/०७/२०१३ |

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | Ę | (9 |
|-------------|----------------|--------|---|--------|--|------------|
| 9६० | 9८/9५ | सासवङ | दत्तात्रय विञ्चल टिळेकर, रा. दिवे, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | २४/०३/२०१५ |
| 9६9 | २१/१५ | सासवङ | सुहास शिवाजी फाळके, शिवकृपा चाळ, बांद्रेकरवाडी, रूम नं. १, जोगेश्वरी पूर्व मुंबई. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ३०/०३/२०१५ |
| 9६२ | ७८/ १ ४ | जेजुरी | ताराबाई नामदेव तारू, रा. राजाळे, ता. फलटण, जिल्हा सातारा. | स्त्री | पेटता दिवा खाली पडून भडका होऊन मृत्यू. | <u> </u> |
| 9६३ | ३४/१४ | जेजुरी | अनोळखी | पुरुष | टी. बी. चे आजाराने मृत्यू | ०६/०५/२०१४ |
| १६४ | ४०/१४ | जेजुरी | बेवारस | पुरुष | टी. बी. चे आजाराने मृत्यू | २८/०५/२०१४ |
| १६५ | २९/१४ | जेजुरी | शंकर बंडू काळे, रा. जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी ओषध पिल्याने मृत्यू | १०/४/२०११ |
| १६६ | ५०/१३ | जेजुरी | तनवीर नुरमहंमद शेख, रा. जेजुरी, ता. पुरंदर, | पुरुष | भाजल्याने मृत्यू | 9o/o8/२o98 |
| | | ` | जिल्हा पुणे. | | , , | 9८/9०/२०१३ |
| 9६७ | ६०/१३ | जेजुरी | अस्लम अब्दुल तांबोळी, रा. अमरावती, नागपूर. | पुरुष | क्षय रोगाने मृत्यू | २५/११/२०१३ |
| १६८ | ३५/ ঀ२ | जेजुरी | अनिता करणसिंग ठाकूर, रा. जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | भाजल्याने मृत्यू | १९/०५/२०१२ |
| १६९ | ४९/११ | जेजुरी | लक्ष्मीबाई जाधव, रा. पालखी मेदान, जेजुरी, ता. पुरंदर. | स्त्री | क्षयरोगाने मृत्यू | <u> </u> |
| ঀ৻৻৹ | ८/१३ | जेजुरी | सचिन नामदेव कांबळे, रा. गोरेगाव, इंदिरानगर झोपटपट्टी, मुंबई. | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यू | २८/०१/२०१३ |
| 909 | ७२/१४ | जेजुरी | राजेंद्र दत्तात्रय शिंदे, रा. पिंपरी, ता. पुरंदर, पुणे. | पुरुष | विषारी औषध पिल्याने मृत्यू | ३०/११/२०१४ |
| 902 | ४८/१२ | जेजुरी | बेवारस | पुरुष | श्वासोच्छ्वासाचे त्रासामुळे हृदयक्रिया बंद पडून मृत्यू. | २५/०७/२०१२ |
| 903 | ५ 9/98 | जेजुरी | बेवारस | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | 99/0७/२०9४ |
| 9७४ | 3/93 | जेजुरी | योगिता राजेंद्र पटणे, रा. पिंपरे खु।।, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | स्टोव्हच्या भडक्याने भाजून मृत्यू | २०/११/२०१२ |
| 904 | ३ 9/9३ | जेजुरी | बेवारस | पुरुष | क्षयरोगाने मृत्यू | २१/०७/२०१३ |
| ୩ ७६ | ८२/१२ | जेजुरी | संतोष आप्पासो खोमणे, रा. रामोशी आळी, जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयक्रिया बंद पडून मृत्यू | २६/१२/२०१२ |

| 9 | २ | 3 | 8 | 4 | ξ | (9 |
|-----|----------------|--------|--|--------|--|------------|
| 900 | ७४/१४ | जेजुरी | आकाश वाल्मीक चव्हाण, रा. राजवाडी, ता. जि. जालना. | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यृ | 03/92/2098 |
| 90८ | ६७/१३ | जेजुरी | प्रतिक गणेश ठोंबरे, रा. टेकवडी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | डोक्यास जखम होऊन मृत्यू | १६/१२/२०१३ |
| 9७९ | ୪୩/୩୪ | जेजुरी | कलावती किसन झेंडे, पांडेश्वर, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | भाजल्याने मृत्यू | २९/०५/२०१४ |
| 9८० | ६५/૧૪ | जेजुरी | दादा मारुती गायकवाड, रा. आंबळे, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | जास्त दारू पिऊन यकृत बंद पडल्यामुळे मृत्यू. | 9/90/२०9४ |
| 9८9 | ४०/१३ | जेजुरी | विञ्चल चंद्रकांत भगत, रा. राजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | १५/०९/२०१३ |
| १८२ | २/१४ | जेजुरी | सोनाली रोहिदास कड, रा. नायगाव, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | पाण्यात बुडून मृत्यू | 9७/०9/२०१४ |
| 9८३ | ५६/ ૧૪ | जेजुरी | नाना गोविंद उरसळ, रा. सिंगापूर, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | o७/o९/२o9४ |
| 9८४ | ३२/ ঀ२ | जेजुरी | महेश पांडुरंग परकाळे, रा. कोहाळे बु., ता. बारामती, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी औषध पिल्याने मृत्यू | ०७/०५/२०१२ |
| १८५ | ७७/ १ ४ | जेजुरी | अनिल निवृत्ती नाकाडे, रा. जुनी जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | अति दारूचे सेवन केल्याने हृदयक्रिया बंद पडून मृत्यू. | १६/१२/२०१४ |
| १८६ | ३/ १४ | जेजुरी | महबल दुगण्णा मुल्या, रा. नीरा, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | शॉक बसून भाजल्याने मृत्यू | २०/०१/२०१४ |
| 9८७ | ४५/१३ | जेजुरी | अलका मुस्लिम चौगुले, रा. यमाई शिवरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | विहिरीचे पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | २९/०९/२०१३ |
| 9८८ | ३५/ 9४ | जेजुरी | विकास सहादु नेटके, रा. न्हावी सांडस, ता. हवेली, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाठीचे कण्यास मार लागल्यामुळे मृत्यू. | ०६/०५/२०१४ |
| १८९ | <u> </u> | जेजुरी | नागेश नरेश पालव, रा. राख, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | दारूचे नशेत रेल्वेसमोर उभे राहून झालेल्या गंभीर जखमांमुळे मृत्यू. | २२/०३/२०१४ |
| १९० | २३/ १५ | जेजुरी | शिरीष निवृत्ती पवार, रा. सुकलवाडी वाल्हे, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी ओषध पिल्याने मृत्यू | ૨૪/૦૪/૨૦૧૫ |

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | Ę | (9 |
|-----|----------------|--------|--|--------|--|-------------------------|
| १९१ | રહ/૧५ | जेजुरी | गिरीष किसन घेटे, रा. इगतपुरी, ता. इगतपुरी, जिल्हा नाशिक. | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यू | ३१/०५/२०१५ |
| १९२ | ६२/१४ | जेजुरी | भगवान दादासो सोनवण रा. राख, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाण्यात बुडून मृत्यू | २३/०९/२०१४ |
| 9९३ | ર ५ /૧૪ | जेजुरी | महादेव बाबासाहेब नकाते, रा. जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | अपघाती मृत्यू | 99/o8/ 2 098 |
| १९४ | ६ ४/१३ | जेजुरी | रमेश बाबुराव सवाई, रा. जुनी जेजुरी, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ६/१२/२०१३ |
| १९५ | ७५/૧૪ | जेजुरी | नवनाथ संपत जाधव, रा. कोथळे, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | ४/१२/२०१२ |
| १९६ | 86/48 | जेजुरी | हिरामण शंकर धोत्रे, रा. भिंगार, वडारवाडी, ता.जि. अहमदनगर. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | oq/o७/२० q ४ |
| ঀৼ७ | 3 ८/98 | जेजुरी | अनोळखी | पुरुष | उजवे पायाचे मांडीस भाजून जखम झाल्याने त्यास सेप्टिक होऊन मृत्यू. | १०/०५/२०१४ |
| 9९८ | 3 ६/98 | जेजुरी | रत्नमाला राजाराम माने, रा. अमरप्रित, फ्लॅट नं. ८-६, दशरथनगर, रुई, ता. बारामती, जिल्हा पुणे. | स्त्री | भाजल्याने मृत्यू | ०६/०५/२०१४ |
| १९९ | 80/ 9 3 | सासवङ | शुभांगी सुरेश बंड, रा. सिंगापूर, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | पाण्यात बुडून मृत्यू | 9y/o8/ 2 o93 |
| 200 | ६७/१३ | सासवड | श्रीमती चंद्रभागा शंकर भिसे | स्त्री | पाण्यात बुडून मृत्यू | २६/१०/२०१३ |
| २०१ | ७५/१४ | दोंड | अनोळखी | पुरुष | फुप्फुसात व किडनीच्या आजाराने | २३/१२/२०१४ मृत्यू. |
| २०२ | १/१५ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | लीव्हर व किडनीच्या आजाराने मृत्यू | १०/०१/२०१५ |
| २०३ | ४/१५ | दौड | अनोळखी | पुरुष | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू | २०/०१/२०१५ |
| २०४ | ९/१५ | दौंड | अरुण गुलाबराव पवार, रा. रेल्वे क्वॉर्टर, आरबी-१, जयहारी चौक, दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ८/०२/२०१५ |
| २०५ | 98/9 ५ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | ८/०३/२०१५ |
| २०६ | ५ ८/૧२ | दौड | गणेश नानाराव कदम, मनुला, पो. शिराळा, ता.हादगाव,जिल्हा नांदेड. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | <u> </u> |

| 9 | ર | 3 | 8 | ዓ | ξ | 0 |
|-------------|-------------------------|------|---|--------|---|------------|
| २०७ | ६४/१४ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू | २७/१०/२०१४ |
| २०८ | ६७/୩୪ | दौंड | इराण्णा नागेंद्र सुरे, रा. म्हेत्रे वस्ती, कांचन, ता. हवेली, जि. पुणे. | पुरुष | लीव्हरच्या आजाराने मृत्यू | o२/११/२०१४ |
| २०९ | ६९/१४ | दौंड | देवकीनंद चोधरी, रा. करही, योगपुरा, तहसील माठ, जिल्हा झॉसी, राज्य उत्तर प्रदेश. | पुरुष | टी. बी. व फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू. | ९/११/२०१४ |
| २१० | ३६/ १३ | दौंड | रामभरोसे रामप्रसाद परणे, रा. खुटबाब, पो. मगरदा, जिल्हा हरदा मध्य प्रदेश. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | १५/०८/२०१३ |
| २ ११ | ५ ४/૧રૂ | दोंड | अशोक ओमप्रकाश लाल, मु. पो. काकनाळा, ता. दातागंज, जि. बदामु, (उत्तर प्रदेश). | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | २७/११/२०१३ |
| २१२ | ७/੧୪ | दोंड | लता ज्ञानदेव बनसोडे, रा. वायगुड, ता. मानोरा, जिल्हा वाशिम. | स्त्री | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ०४/०२/२०१४ |
| २१३ | ९/१४ | दोंड | सुब्रम्हण्यम शर्मा, रा. टी. कोतापल्ली, पोलावरम ईस्ट गोदावरी, जिल्हा आंध्रप्रदेश. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | २१/०२/२०१४ |
| २१४ | 9७/9४ | दोंड | नरसम्मा विष्ठल साळवी, रा. लोहियानगर, ५४, एचपी, ६५९, पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ०६/०४/२०१४ |
| ર૧૬ | ३२/ १४ | दोंड | गजानन रेवणसिद्ध सडु, रा. बोरामनी, ता. दक्षिण सोलापूर, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | १२/०६/२०१४ |
| २१६ | <u> </u> 3७/१४ | दोंड | सोनाजी भिमराव तांगडे, रा. शिरसवाडी, ता. जिल्हा जालना. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | १९/०६/२०१४ |
| २१७ | ५ ६/૧૪ | दोंड | चेन्नाय्या वेंकटअय्या होसु रा. बी. माटम, वेंकटपुरम, ता. बदेली, जिल्हा कडप्पा (आंध्रा). | पुरुष | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू | ०८/०९/२०१४ |
| २१८ | २०/१३ | दौंड | खेमराज रमाकांत रुपणी, रा. चौगुले बिल्डिंग, ३७२, २ मजला, जयशंकर शेठ रोड. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ०५/०६/२०१३ |
| २१९ | २ ३ / १ ३ | दोंड | इजाज मुगदमसाब मुल्ला, रा. नई जिंदगी, विजय- लक्ष्मीनगर, प्लॉट नं. ९८, सोलापूर. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | ૧७/૦६/૨૦૧૩ |

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | ξ | O |
|-------------|----------------|------|--|--------|---|------------------------------|
| २२० | २५/१३ | दौड | यागेंद्र शिवशरण भारती, नेवासपोखर ठाणा, पडियारा, जि. महाराजगण, (उत्तर प्रदेश). | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | २०/०१/२०१३ |
| २२१ | ૨૪/૧૧ | दौंड | राजश्री मुरगन, रा. कुलकुची, ता. सुग्रापुरम, जि.विप्रमावाप. | स्त्री | फुप्फुसात सूज आल्याने मृत्यू | १९/०४/२०११ |
| २२२ | ३३/ 9३ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | जुनाट अंगरोगाने मृत्यू | २२/०७/२०१३ |
| २२३ | १६/ १२ | दोंड | मापीकम गोविंदस्वामी नाडर, रा. थेरू नामगिरी पेठी, ता. रासीपुरम, जि. नामकल राज्य तामिळनाडू. | पुरुष | फुप्फुस खराब झाल्याने मृत्यू | ०८/०५/२०१२ |
| २२४ | ०८/१३ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू | o७/o४/२o٩३ |
| २२५ | 98/93 | दौंड | अनोळखी | पुरुष | किडनी व फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू. | २८/०४/२०१३ |
| २२६ | 9७/9३ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | जुनाट अंगरोगाने मृत्यू | २०/०५/२०१३ |
| २२७ | ૨५/૧५ | दौंड | गोपनाथ खंडू येडे, रा. बेटवाडी, ता. दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १५/०४/२०१५ |
| २२८ | ६/१५ | दौंड | अनिल तानाजी हनवटे, बारालोणी, ता. माढा, जिल्हा पुणे. | पुरुष | आत्महत्या | २३/०१/२०१५ |
| २२९ | ५/१५ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २१/०१/२०१५ |
| 230 | રૂ/૧ ૫ | दौंड | दिनेश ओनद जाधव, बोरीभडक उरुळी कांचन, ता. हवेली, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ११/०१/२०१५ |
| २३१ | ७२/१४ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०९/१२/२०१४ |
| २३२ | ७ १/ १४ | दौंड | अमित बबन ओहोळ, बारामती चाळ, दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | o8/9 2 /२०98 |
| 233 | ७०/ १ ४ | दोंड | सुशीलकुमार दामोदर शिंदे, रेल्वे कॉलनी, १८७, आउट हाऊस, दौंड, ता. दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १९/११/२०१४ |
| 238 | ६६/१४ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०१/११/२०१४ |
| २३५ | ६५/૧૪ | दौंड | मलेश बन्नापा भंडारी, रा. महादेव आळी, स्टेट बँक, दौंड, ता. दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | <u> </u> |
| २३६ | ६३/१४ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १६/१०/२०१४ |
| २३ ७ | ५ २/૧૪ | दौंड | महादेव राजाराम वाघमोडे, रा. नातेपुते, ता. माळशिरस, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | आत्महत्याने मृत्यू | <u> ૨</u> ७/०८/२० ૧ ૪ |

| 9 | ર | 3 | 8 | ५ | ξ | Ø |
|-----|---------------|------|--|--------|------------------------|---------------------|
| २३८ | २९/१३ | दोंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १५/०७/२०१३ |
| २३९ | ६०/१२ | दौड | मोहन हनुमंत माने, रा. रहिमतपूर, ता. कोरेगाव, जि. सातारा. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | o७/१२/२०१४ |
| २४० | 9 3/93 | दौंड | राजेंद्र जोतीराम निंबाळकर, रा. दत्तनगर, उरुळीकांचन, ता. हवेली, जि. पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २६/०४/२०१३ |
| ૨૪૧ | २२/१३ | दौड | सुनील उत्तमराव थोरात, रा. बाबुराव लांडगे चाळ, कासारवाडी, पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १६/०६/२०१३ |
| 282 | २८/१३ | दौंड | राजेंद्र गोरख काळे, रा. रातजण, ता. कर्जत, जिल्हा ठाणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | 98/o७/२o 9 ३ |
| २४३ | 99/9२ | दौंड | साहेबराव नामदेव वाघ | पुरुष | आत्महत्या मृत्यू | २८/०३/२०१२ |
| २४४ | २७/१२ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २०/०७/२०१२ |
| ર૪५ | २९/१२ | दौड | वनिता विश्वासराव मोरे, रा. केंदूर, ता. करमाळा, जिल्हा सोलापूर. | स्त्री | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १३/०८/२०१२ |
| २४६ | ३०/१२ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | 9७/०८/२०१२ |
| २४७ | ४५/ ૧૨ | दौंड | जावेद मेहबुबा साहेब शेख, उरुळीकांचन, ता. हवेली, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | 99/90/२०9२ |
| २४८ | ५ ૧/૧૨ | दौंड | श्रीनिवास विञ्चल वडगु, रा. काठे वस्ती, शिवणे, एन. डी. ए. रोड, पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | <u> </u> |
| 288 | ३३/ 9४ | दौड | भीवा बबन शेळके, रा. केडगाव, ता. पराडा, जिल्हा उस्मानाबाद. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १२/०६/२०१४ |
| २५० | ३०/१४ | दौंड | विजय मोकाशी काळे, रा. डिफेन्स कॉलनी, दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २५/०५/२०१४ |
| २५१ | २८/१४ | दौंड | विजय धोंडीबा देशमुख, रा. बोरीपाधीं, ता. दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०९/०५/२०१४ |
| રપર | ७/१४ | दौंड | नवनाथ पांडूंरग बागुल, रा. लक्ष्मीनगर, कोपरगाव, ता. कोपरगाव, अहमदनगर. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ৹५/৹५/२०ঀ४ |
| २५३ | २१/१४ | दौड | हजारीलाल खिलारीलाल रॉय, भदोरिया, तहसिल चौरीपुरा, जि. गोरखपूर, उत्तर प्रदेश. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ঀ४/०४/२०ঀ४ |

| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | 0 |
|-------------|------------------------|-------|--|--------|------------------------|--------------------|
| ૨५૪ | २०/१४ | दौंड | सचिन युवराज डाके, रा. बौद्धनगर, खीरगीमळा, ता. जिल्हा उस्मानाबाद. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १३/०९/२०१४ |
| ર૧૧ | ୩६/୩୪ | दौंड | मिंछद्र काशिनाथ जाधव, रा. रेल्वे क्वॉर्टर, बोरीवली, ता. दौड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०५/०४/२०१४ |
| ર ५६ | 9 ५ /9४ | दौड | राहुल कोंडीबा गायकवाड, ऊरुळी कांचन, त. हवेली, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २४/०३/२०१४ |
| २५७ | ५/१४ | दौंड | बाळासाहेब ऊर्फ अभिमान सुर्यकांत खंडागळे, रा. भिगवण, ता. इंदापूर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २५/०१/२०१४ |
| ર ५८ | ५२/१३ | दौंड | सर्जेराव पाटीलबुवा काळे, रा. निमोने, ता. शिरुर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | आत्महत्या मृत्यू | २०/११/२०१३ |
| ૨५९ | ५१/१३ | दौंड | शिवाजी बबन जगताप, बोरीवेल, ता. दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | 94/99/२०9३ |
| २६० | 8८/ 9 ३ | दौंड | सर्फराज दिलशाह खान, रा. सरहानपूर, थुराआळी मस्जिद, उत्तर प्रदेश. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २१/१०/२०१३ |
| २६१ | 88/ 9 ३ | दोंड | परसराम अण्णा सरगर, रा. केडगाव, ता. दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | आत्महत्या मृत्यू | १३/०९/२०१३ |
| २६२ | ४३/१३ | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ९/०९/२०१३ |
| २६३ | ३ ९/ १ ३ | दौंड | विनायक गोविंद महाडीक, रा. शिंदवडे, ता. हवेली, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ३०/०८/२०१३ |
| २६३ | ३८/ ٩३ | दोंड | मुस्ताफा वहीद खान, रा. खारीक गल्ली, ता. दौड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २४/०८/२०१३ |
| २६५ | ३ ४/ १ ३ | दौंड | महादेव चन्नाप्पा घोडके, रा. सुधाकर परिचारकनगर, पंढरपूर, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | 9/0८/२०१३ |
| २६६ | 3o/93 | दौंड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १६/०७/२० १३ |
| २६७ | રૂ/ ૧५ | सासवड | शैलेश बाळासो टेमगिरे, बुरुजवाडी, ता. शिरूर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | o२/१२/२०१ <u>४</u> |
| २६८ | <u> </u> | सासवड | प्रभावती विलास जगताप, रा. सासवड, ता. पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | भाजल्याने मृत्यू | २६/१०/२०१४ |

| ٩ | ર | 3 | 8 | ч | Ę | (9 |
|-------------|----------------|--------|--|--------|---------------------------|------------|
| २६९ | ४/१४ | जेजुरी | अशोक लालासाहेब धुमाळ | पुरुष | जळीत अकस्मात समरी | 9३/9२/२०9४ |
| २ ७० | ८/१४ | दोंड | हरुन कैय्युम शेख, रा. जनता विद्यालयासमोर, सौफि मंजिल इमारत, दौड, ता. दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | जळीत अकस्मात समरी | 9७/99/२०9४ |
| २७१ | ६/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०६/०२/२०१३ |
| २७२ | 9८/9३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | अपघाताने मृत्यू | ०१/०६/२०१३ |
| २७३ | १९/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | ०३/०६/२०१३ |
| २७४ | २६/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०९/०७/२०१३ |
| २७५ | ३१/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १६/०७/२०१३ |
| २७६ | ३५ /٩३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | ०९/०८/२०१३ |
| 200 | ३७/ 9३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १८/०८/२०१३ |
| २७८ | ४५/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०५/१०/२०१३ |
| २७९ | ४१/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | डोक्याला मार लागून मृत्यू | ०३/०९/२०१३ |
| २८० | ४९/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०७/११/२०१३ |
| २८१ | ५७/ १३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २०/१२/२०१३ |
| २८२ | ५८/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २२/१२/२०१३ |
| २८३ | ६०/१३ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | २५/१२/२०१३ |
| २८४ | ০४/৭४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २२/०१/२०१४ |
| २८५ | ०६/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २८/०१/२०१४ |
| २८६ | ०८/१४ | सासवड | अनोळखी | स्त्री | नैसर्गिक मृत्यू | १७/०२/२०१४ |
| २८७ | १२/ १४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | १७/०३/२०१४ |
| २८८ | 98/98 | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २२/०३/२०१४ |
| २८९ | <u> १९/१४</u> | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | १०/०४/२०१४ |
| २९० | २३/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २५/०४/२०१४ |
| २९१ | ૨५/૧૪ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २३/०४/२०१४ |
| २९२ | २९/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ૧૪/૦५/૨૦૧૪ |
| २९३ | ୪୩/୩୪ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | 03/00/२०१४ |
| 268 | 83/98 | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ११/०७/२०१४ |
| २९५ | 88/98 | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २३/०७/२०१४ |
| २९६ | ૪ ५ /૧૪ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | ०१/०८/२०१४ |
| २९७ | ४६/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | ०७/०८/२०१४ |
| २९८ | ४८/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | १०/०८/२०१४ |
| 299 | ५३/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | ०१/०९/२०१४ |
| 300 | ५ ४/૧૪ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | ०४/०९/२०१४ |
| 309 | ५५/૧૪ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | ०८/०९/२०१४ |
| ३०२ | ६२/१४ | सासवड | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | ०९/१०/२०१४ |

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ξ | 0 |
|-----|-------|-------|--------|--------|------------------------|------------|
| 303 | २४/१२ | सासवड | अनोळखी | स्त्री | रेल्वे अपघाताने मृत्यू | २२/०६/२०१२ |
| 308 | 3/93 | सासवङ | अनोळखी | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | १६/०१/२०१३ |

समीर शिंगटे,

उपविभागीय दंडाधिकारी, दोंड-पुरंदर,उपविभाग पुरंदर, पुणे.

पुरंदर (पुणे), २४ ऑगस्ट २०१५.

उपविभागीय दंडाधिकारी यांजकडून जाहीर नोटीस

क्रमांक एमएजी/वशी-१५०८/२०१५.— सर्व तमाम लोकांना कळविण्यात येते की, खालील अनुसूचीमध्ये दर्शविलेले स्री/पुरुष हे आकिस्मकरीत्या मयत झालेले असून त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणास्तव मयत झालेबाबत अंतिम वर्गीकरण करून मिळणेबाबत पोलीस निरीक्षक, इस्लामपूर, आष्टा, कासेगाव, कुरळप, शिराळा, कोकरूड यांनी क्रिमीनल प्रोसिजर कोड कलम १७४ अन्वये इकडे अहवाल पाठविले आहेत. तरी सदर मयताचे वर्गीकरणाबाबत कोणाची तक्रार असेल तर त्यांची सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून ३० दिवसांचे आत इकडे लेखी तक्रार करावी अगर समक्ष आणून द्यावी. जर मुदतीत काही कोणाची तक्रार न आलेस पोलीस ठाण्याचे पोलीस निरीक्षक यांचे अहवालाप्रमाणे वर्गीकरण मंजूर करणेत येईल तसेच वरील मुदतीनंर तक्रार अगर हरकत आल्यास ती विचारात घेतली जाणार नाही.

| | \sim | \sim | |
|---|--------|--------|---|
| प | 7 | श | 8 |

| अ. क्र. | मयताचे नाव | गावाचे नाव | मृत्यू दिनांक | मृत्यूचे कारण |
|---------|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------|
| ٩ | २ | 3 | 8 | Ч |
| | | इस्लामपूर पोलीस र | टेशन | |
| 9 | तुकाराम उत्तम पाटील | रेढरे धरण | ০८/০४/२०१४ | इलेक्ट्रिक शॉक बसून मृत्यू |
| २ | नसिमा अब्दुल रहिमान मोमीन | तासगाव | ०३/०८/२०१५ | चक्कर येवून पडून मयत |
| 3 | मंगल राजाराम यादव | ऐतवडे | ০४/০४/२०१३ | मोटर सायकलवरून पडून मयत |
| 8 | संतोष जगन्नाथ सुतार | नरसिंहपूर | ०८/०९/२०१५ | गळफास लावून आत्महत्या |
| 4 | शुभांगी गुणवंत पाटील | साटपेवाडी | ०२/०५/२०१५ | गळफास लावून घेऊन मयत |
| ξ | शहाजीराव विष्णू भोसले | इस्लामपूर | ०२/११/२०१४ | गळफास लावून घेऊन आत्महत्या |
| 0 | अंजना भास्कर कचरे | नायकलवाडी | ०९/१०/२०१४ | डोकीत अंतर्गत मार लागून मयत |
| ۷ | धोंडीराम आनंदराव पाटील | बहे | २८/०६/२०१५ | राहते घरी दोरीने गळफास घेऊन |
| | | | | मयत. |
| 9 | विजय बाबूराव जोगदे | कासेगाव | ०/०५/२०१५ | गळफास लावून घेऊन आत्महत्या |
| 90 | विठाबाई सुंदर सोनवणे | आष्टा | २७/०४/२०१२ | श्वसनास त्रास होऊन जुलाब व उलट्या |
| | | | | होऊन मयत. |
| 99 | गंगव्वा हमसिद्ध कोळी | मसुचीवाडी | ঀ३/०५/२०१४ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 9२ | आकाराम लक्ष्मण यादव | बनेवाडी | ৭४/৭৭/२०৭४ | विषारी औषध पिल्याने मयत |
| 93 | ईरमाईल महिबूब नरदेकर | इस्लामपूर | ०४/६/२०१५ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 98 | शबनम शरुफुदीन नदाफ | इस्लामपूर | २७/०३/२०१२ | टी. बी. चे आजाराने मयत |
| 94 | दत्तात्रय तुकाराम जाधव | कामेरी | १३/०३/२०१५ | सायकलवरून पडून डोकीस मार लागून |
| | | | | मयत. |

| 9 | २ | 3 | 8 | 4 |
|-----|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| | | इस्लामपूर पोलीस स्व | टेशनचालू | |
| 9६ | दिलीप किसनराव भोसले | साखराळे | ११/११/२०१४ | हृदय विकाराचा झटका आलेने मयत |
| 90 | दिपक आप्पासो कांबळे | कामेरी | २५/०६/२०१४ | इलेक्ट्रिक पोलवर काम करीत असताना तोल जाऊन पडून मयत. |
| 9८ | युवराज ज्ञानदेव कुंभार | बिचूद | ०५/०३/२०१३ | विषारी औषध पिऊन मयत |
| 9९ | बाळासो श्रीपती पाडळकर | नरसिंहपूर | ३ १/०७/२०१० | विषारी औषध पिल्याने मयत |
| २० | प्रदिप तानाजी जाधव | इस्लामपूर | ४/४/२०१५ | गळफास घेऊन आत्महत्या |
| २१ | दिलीप पांडूरंग लाड | इस्लामपूर | १९/०३/२०१३ | गळफास लाऊन घेऊन आत्महत्या |
| २२ | शंकर रामचंद्र पाटील | ताकारी | ०५/०९/२०१५ | शंकर रामचंद्र पाटील |
| २३ | सुजाता शैलेंद्र कांबळे | उरुण इस्लामपूर | ०२/१२/२०१४ | स्टोव्हचा भडका होऊन अंगावरील साडीने पेट घेऊन मयत. |
| ર૪ | हणमंत आनंदराव साळुंखे | इस्लामपूर | ०८/०५/२०१५ | विषारी औषध पिऊन मयत |
| રપ | अनोळखी पुरुष | | 03/90/2098 | पाण्यात पडून बुडून पाणी पोटात जाऊन गुदमरून मयत. |
| २६ | समाबाई रामचंद्र साळुंखे | कामेरी | ३०/११/२०१४ | डोकीस गंभीर मार लागून मृत्यू |
| २७ | दत्तात्रयं लक्ष्मण पन्हाळकर | इस्लामपूर | ३०/०९/२०१४ | आजारास कंटाळून तलावात पाण्यात उडी टाकून आत्महत्या. |
| २८ | तानाजी बाबूराव जाधव | कुंडल | ११/०८/२०१३ | टी. बी. चे आजाराने मयत |
| 28 | विष्णू किसन सदगर | साखराळे | ०३/०८/२०१३ | स्वत: अगावर रॉकेल ओतून पेटवून घेऊन भाजून मयत. |
| 30 | तुकाराम उत्तम पाटील | रेठरे धरण | ०४/०८/२०१४ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 39 | हणमंत गंगाराम साळुंखे | कि.मगड | २९/०३/२०१२ | विषारी औषध पिल्याने मयत |
| 32 | अशोक बाळासो आवळे | शिरटे | ७/७/२०१५ | गळफास लावून घेऊन मयत |
| 33 | पिपालपाडी पालस्वामी तवेर | किल्लेमच्छिद्र गड | २४/१२/२०१४ | हार्ट अटॅक येवून मयत |
| 38 | अर्चना प्रधुम्नकुमार कारंडे | किल्लेमच्छिद्र गड | १९/१२/२०१० | विषारी ओषध पिल्याने मयत |
| 34 | नजरुद्दीन साहेबजी जमादार | किल्लेमच्छिद्र गड | २५/०३/२०१५ | ५५ टक्के भाजून जखमी होऊन मयत |
| 3६ | पुतळाबाई यादव बनसोडे | रेढरे धरण | १९/१/२०१५ | २५ टक्के भाजून मयत |
| 30 | संतोष बाबुराव हुबाले | हुबालवाडी | १३/०६/२०१४ | बी. पी. कमी होऊन मयत |
| 36 | लखन सुरेश गवळी | इस्लामपूर | ३०/०५/२०१५ | गळफास लावून घेऊन आत्महत्या |
| 38 | हणमंत गंगाराम साळुंखे | किल्लेमचिंछद्रगड | २९/०३/२०१२ | विषारी औषध पिल्याने मयत |
| | | आष्टा पोलीस | स्टेशन | |
| 9 | रामचंद्र मुकिंदा सावंत | आर्वी | २६/०६/२०११ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 2 | दर्शना दिलीप डकरे | वाळवा | ०८/०४/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 3 | पूजा शिवाजी एवळे | भडकंबे | ०७/०४/२०१५ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 8 | राकेश शरद मस्के | बावची | 90/03/2090 | गळफास लावून मयत |
| ч | रविंद्र भगवान कोळी | अंकलखोप | ३०/०१/२०१५ | फुप्फुसात पोटातील द्रव्य जाऊन मयत |
| દ્દ | विलास भानूदास जाधव | ढवळी | १९/११/२०१३ | हृदय विकाराने मयत |

| 9 | २ | | 3 | 8 | Ч |
|-----|---------------------------|-----|------------|------------------------|---|
| | | | आष्टा पोली | स स्टेशन- -चालू | |
| 0 | बलराम मनोहर लोहार | | आष्टा | १३/०५/२०१५ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| ۷ | रोहिणी सदाशिव पाटील | | भडकंबे | २९/०३/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 9 | सुभाष गणपती खोत | | फार्णेवाडी | १७/०३/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 90 | सुभाष कृष्णा सव्वाशे | | मिरजवाडी | १०/०४/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 99 | उर्मिला सुनिल पाटील | | आष्टा | १५/०८/२०१४ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 9२ | आक्काताई महावीर माळी | | वाळवा | ०२/०२/२०१५ | पाण्यात पडून मृत्यू |
| 93 | हमादउल्ला मतागूल्ला पाशा | | आष्टा | ०८/१२/२०१४ | फुप्फुसात सूज येऊन मयत |
| 98 | धनश्री जयवंत जाधव | | बहादूरवाडी | २३/०३/२०१४ | डावे पायास गँगरीन होऊन मयत |
| 94 | प्रतीक शिवाजी जमदाडे | | पडवळवाडी | २२/०४/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 9६ | अरुण दत्तात्रय जोशी | | मिरज | १०/०४/२०१५ | हृदयविकाराने मयत |
| 90 | मच्छिद्र गोविंद डुताळे | | अहिरवाडी | ७/०३/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 9८ | महादेव जगन्नाथ कुंभार | | वाळवा | २४/११/२०१४ | गळफास लावून मयत |
| १९ | सुरेश रामचंद्र नाकडे | | मालेवाडी | ०६/०२/२०१३ | विषारी औषध सेवन करून मयत |
| २० | आप्पासो रामू तोडकर | •• | मिरजवाडी | २८/०८/२०१४ | विषारी औषध पोटात जाऊन फुप्फुसात सूज येऊन मयत. |
| २१ | सुनिल नानासो सदामते | | सांगली | १९/०२/२०१५ | विहिरीतील पाण्यात पडून बुडून मयत |
| २२ | नंदकुमार सुभाष ढोले | | आष्टा | 9२/9२/२०9२ | विषारी औषध सेवन केल्याने मयत |
| 23 | संगिता आप्पासाहेब चनगौंडा | | आष्टा | ९/०१/२०१२ | विहिरीतील पाण्यात पडून बुडून मयत |
| २४ | गणपती सदाशिव धनवडे | | कारंदवाडी | ३०/० ५ /२०१३ | अति दारू सेवन करून मयत |
| રપ | आनंदा बाबुराव पाटील | | भडकंबे | १३/०४/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| २६ | अशोक अरूण शिंदे | | आष्टा | ११/०६/२०१५ | टी. बी. झालेने मयत |
| 20 | पोपट रंगराव संकपाळ | | आष्टा | १/०९/२०१५ | अतिदारू सेवन करून मयत |
| २८ | तौफिक सिकंदर वाकर | | गोटखिंडी | १९/०७/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| २९ | अज्ञात पुरुष | | | 99/04/२०90 | डोकीस मार लागून मयत |
| 30 | चंदू ऊर्फ रामचंद्र जाधव | | आष्टा | ०५/०९/२०१५ | अतिदारू सेवन करून व उपासमारीने मयत. |
| 39 | परशुराम जगन्नाथ खांडेकर | • • | करंदवाडी | ०९/०६/२०१५ | अन्न नलिकेत अति रक्तस्त्राव होऊन मयत. |
| 32 | जयश्री प्रकाश कुलकर्णी | | भडकंबे | २४/०८/२०१५ | मेंदूचा त्रास होऊन मयत. |
| | | | कासेगाव प | गोलीस स्टेशन | |
| ٩ | अनिल मारुती बाबर | | साखराळे | २०/०९/२०१५ | पत्र्यावरून खाली पडून डोकीस व पायास गंभीर जखमी होऊन मयत. |
| 2 | अनोळखी बेवारस पुरुष | | | १६/०४/२०१४ | हृदयविकाराचा झटका येऊन मयत |
| 3 | आयुष किरण पाटील | | पारगाव | <u> </u> | हृदयविकाराच्या आजाराने मयत |
| 8 | प्रविण महादेव पाटील | | वशी | ०९/०९/२०१३ | विषारी औषध पिऊन मयत |
| ५ | शितल बाबुराव अलुगडे | | भाटशिरगाव | १२/०५/२०१४ | गळफास लावून मयत |
| દ્દ | रामचंद्र दाजी पाटील | | वाटेगाव | १६/०९/२०१३ | दारूच्या नशेत तोंडावर पडून डोकीस मार लागून मयत. |

| 9 | २ | | 3 | 8 | ч |
|----|---------------------------------|----|----------------|----------------------|---|
| | | | कासेगाव पोलीस | न स्टेशन चालू | |
| 0 | संतोष सर्जेराव सदगर | | वाटेगाव | ०८/०९/२०१४ | हृदयविकाराचा झटका येऊन मयत |
| ۷ | संजय भाऊ साठे | | वाटेगाव | 9७/9२/२०9४ | दारूच्या नशेत गळफास लावून मयत |
| 9 | आराध्या आनंदा साठे | | वाटेगाव | २१/०५/२०१५ | ७६ टक्के भाजून मयत |
| 90 | अनोळखी बेवारस पुरुष | | | ३०/०४/२०१५ | हृदयविकाराचा झटका येऊन मयत |
| 99 | पल्लवी सर्जेराव शिंदे | | काळमवाडी | २६/११/२०१४ | गळफास लावून मयत |
| 9२ | पुष्पा रघुनाथ कुलकर्णी | | कासेगाव | १२/११/२०१४ | १०० टक्के भाजून मयत. |
| | | | कुरळप पोल | ीस स्टेशन | |
| 9 | प्रभावती हौसेराव चव्हाण | | येलूर | १/०९/२०१५ | अपघातात डोकीस मार लागून मयत |
| 2 | विनोद निवृत्ती गायकवाड | | ऐतवडे खुर्द | ०९/०२/२०१५ | फुप्फुसात सूज येऊन मयत. |
| 3 | शशिकला शिवाजी देसाई | | ऐतवडे बुद्रुक | २१/१०/२०१४ | विषारी औषध सेवन करून मयत |
| 8 | शिवाजी किसन सुतार | •• | कुंडलवाडी | 9६/०७/२०9४ | दारुच्या नशेत पडून डोकीस गंभीर मार लागून मयत. |
| ч | संतोष वसंत माने | | इटकरे | ३०/०६/२०१४ | गळफास लावून मयत |
| Ę | सोनाबाई भिमराव पाटील | | तांदुळवाडी | १९/१२/२०१४ | ७३ टक्के भाजून मयत |
| O | शामराव मरगू वाडेकर | | कुंडलवाडी | २४/१०/२०१४ | रक्तवाहिनीतून धमणीला होणारा रक्तपुरवटा बंद पडून मयत. |
| ۷ | देवयानी श्रीकांत शिंदे | | हिंगणगाव | ૨७/૦૧/૨૦૧५ | दगडावर पडून डोकीस गंभीर मार लागून जखमी होऊन मयत. |
| 9 | प्रकाश निवृत्ती तोडकर | | एतवडे खुर्द | १७/०६/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 90 | प्रशांत सर्जेराव मोरे | | कार्वे | ११/०२/२०१५ | पाण्यात पडून बुडून मयत |
| 99 | सर्जेराव बाबुराव बाबर | | कुरळप | २१/०१/२०१५ | हृदयविकार व लिव्हरचे आजाराने मयत. |
| 9२ | मनिषा बाबासो वंडकर | | ऐतवडे खुर्द | ११/११/२०१४ | विषारी औषध सेवन करून मयत |
| 93 | सीमा अमोल चौगुले | | कामेरी | २२/०३/२०१५ | गाडीवरून पडून गंभीर जखमी होऊन मयत. |
| 98 | अलफाज अस्लम तांबोळी | | चिकुर्डे | १२/०२/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 94 | सर्जेराव रंगराव ननवारे | | येडेनिपाणी | ०१/०५/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| १६ | सुधाकर भिमराव पाटील | | येलूर | ०६/०८/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| | | | शिराळा पोल | गीस स्टेश न | |
| 9 | सखाराम बापू पाटील | | रिळे | २४/०७/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| ? | यशवंत कृष्णा खोत | | अस्वलेवाडी | ८/०२/२०१५ | ६४ टक्के भाजून जखमी होऊन मयत |
| 3 | शितल दगडू कांबळे | | वारुळ | ०७/०४/२०१५ | १०० टक्के भाजून मयत |
| 8 | रिमता किरण मिचेकर | | सागाव | २७/०२/२०१५ | ७० टक्के भाजून मयत |
| ዓ | अनुसया लक्ष्मण रणखांबे | | लाडेगाव | १७/०२/२०१५ | यकृताचा व मेंदूचा आजार होऊन मयत. |
| ξ | किसाबाई दगडू चव्हाण | | इंगरूळ | ०७/०६/२०१४ | विषारी औषध सेवन करून मयत |
| 0 | जगन्नाथ दादू पाटील | | वाकुर्डे खुर्द | ०७/०९/२०१५ | गळफास लावून मयत. |
| ۷ | सरस्वती वसंत कुर्णे | | शिराळा | १३/०७/२०१५ | सर्पदंश होऊन मयत. |
| 9 | पुरुष जातीचे ४ दिवसांचे मूल. | | चिखलवाडी | १९/०४/२०१५ | श्वासोच्छ्वास घेताना मयत. |

| ٩ | २ | | 3 | 8 | ч |
|------------|------------------------------|----|--------------------|----------------------------------|--|
| | | | शिराळा पोलीस स्टेश | नचालू | |
| 90 | अलका लालासो पाटील | | उपवळे | ૧५/૦५/૨૦૧५ | मोटारसायकलवरून डोकीस गंभीर दुखापत होऊन मयत. |
| 99 | (१) विजय शंकर पाटील | | बिउर, इंग्रुळ | ३१/१०/२०१४ | गळफास लावून मयत |
| | (२) मायावती आनंदा सावंत | | | | |
| 9२ | सुवर्णा आनंदा कांबळे | | इंग्रुळ | ०९/०६/२०१४ | पाण्यात पडून मयत |
| 93 | जगन्नाथ थळू कांबळे | | इंग्रुळ | १०/०६/२०१५ | पेटवून घेऊन ९५ टक्के भाजून मयत |
| 98 | बाजीराव शंकर पाटील | | मंगरुळ | ૧९/૦९/૨૦૧५ | अपघातात डोकीस मार लागून गंभीर जखमी होऊन मयत. |
| 94 | सुनिल बाबासो साळुंखे | | चिखली | ०९/०६/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 9६ | प्रियांका गणपती कांबळे | | शिराळा | २६/०९/२०१३ | बाळंतपणात रक्तस्त्राव होऊन मयत |
| 90 | मारुती शामराव पाटील | | पाडळीवाडी | २४/१०/२०१४ | अतिदारू सेवनाने फुप्फुसामध्ये बिघाड होऊन मयत. |
| 9८ | कोडाबाई यशवंत देसाई | | भाटशिरगाव | ૨ ૨/૦९/૨૦૧ <mark>૫</mark> | गळफास लावून मयत |
| १९ | सुनंदा मारुती पाटील | | अंत्री | ०७/०७/२०१५ | ९९ टक्के भाजून मयत |
| २ ० | प्रविण दगडू माने | | लादेवाडी | २५/११/२०१४ | विषारी औषध सेवन करून मयत |
| | | | कोकरूड पोलीस स | टेशन | |
| ٩ | सीमा शंकर निकणगे | | आरळा | २५/०८/२०१५ | दम्याच्या आजाराने हृदयाला छिद्र पडल्याने मयत. |
| 2 | बजरंग बाबुराव पाटील | | पाचगणी | २८/०७/२०१५ | गळफास लावून मयत |
| 3 | विशाल मणिकल परदेशी | | शेडगेवाडी | ३१/०८/२०१५ | अतिदारू सेवन केलेने मयत |
| 8 | यदू धोंडी कांबळे | | सोनवडे | ०४/०८/२०१५ | अतिदारू सेवन केलेने मयत |
| ч | योगेश रामचंद्र रोकडे | | बिळाशी | ३०/१२/२०१४ | विषारी औषध सेवन केलेने मयत |
| Ę | रामचंद्र भाऊ अटुगडे | | अटुगडेवाडी | २३/०३/२०१५ | फुप्फुसास सूज येऊन मयत |
| O | एक दिवसाचे पुरुष जातीचे लहान | Г | नाठवडे | १५/०६/२०१५ | श्वास गुदमरून मयत |
| ۷ | शंकर हरी मात्रे | •• | गुढे | २३/०१/२०१५ | इलेक्ट्रिक शॉक लागून मयत |
| 9 | सविता तुकाराम बयकर | | विनोबावाडी | १५/०६/२०१४ | बाळंतपणात अतिरक्तस्राव होऊन मयत |
| 90 | दिनकर श्रीपती खवरे | •• | खवरेवाडी | ૧૨/૦५/૨૦૧५ | अतिदारू सेवन केलेन लिव्हर खराब झालेने मयत. |
| 99 | बाजीराव मारुती पाटील | •• | आरळा | २७/०४/२०१५ | हृदयक्रिया बंद पडून मयत |

दादासाहेब कांबळे,

उपविभागीय दंडाधिकारी, वाळवा विभाग, इस्लामपूर.

इस्लामपूर, (वाळवा), २१ डिसेंबर २०१५.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक १ ते ७)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे तालुका, पुणे जिल्हा, पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवडा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे
उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा
अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ११९३.५५ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १ ते ७ वरील पाणीवापर संस्था गावांची संख्या : ३- पिटकेश्वर, काटी, रेडा, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| गाव | अधिसूचित केलेले क्षेत्र | | | |
|-----------|-------------------------|------------------|--|--|
| | (अनुसूची | 'ब' प्रमाणे) | | |
| | गट संख्या | क्षेत्र | | |
| 9 | २ | 3 | | |
| | | हे. आर | | |
| पिटकेश्वर | ३ ९५ | ३६७.२४ | | |
| काटी | ५५६ | ६६४.६७ | | |
| रेडा | 9६६ | 9६9.६४ | | |
| एकूण | ९ 9७ | 99 ९ ३.५५ | | |

अनुसूची-ब

निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक ९ ते ७ वरील पाणीवापर संस्था

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| | . 3 / 3 \ | 0 |
|---------|---------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वर | |
| 9 | २ पै. | 0.00 |
| २ | ч | 0.६३ |
| 3 | ६/१ | 0.33 |
| 8 | ७/१ | ०.२८ |
| ч | ७/२ | ०.२८ |
| Ę | 6/3 | 0.9८ |
| 0 | ७/४ | ०.२८ |
| ۷ | ۷ | २.८० |
| 8 | 9 | 9.08 |
| 90 | 90 | 9.५२ |
| 99 | 99 | 0.38 |
| 9२ | १२/ १ | 9.२७ |
| 93 | १ २/२ | 9.२७ |
| 98 | 98 | 0.39 |
| 94 | 94 | 0.38 |
| 9६ | १६ | ٥.8८ |
| 90 | 90 | 0.0८ |
| 9८ | 9८ | ०.४६ |
| १९ | १९/ १ | 0.39 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव पिटकेश्वर | चालू | | गाव पिटकेश्वर | ·चालू | |
| २० | २१/१ | 0,30 | ५३ | 89 | 0.93 | |
| २१ | ૨ ૧/૨ | 0.39 | ५४ | ४२ | 0.84 | |
| २२ | २२ | 0.33 | ५५ | ४५ | २.५२ | |
| 23 | २३ | 0.32 | ५६ | ४६ | 2.23 | |
| 28 | २४ | 0.34 | 40 | 80 | २.४७ | |
| રુષ | २६/१ | 0.39 | 42 | ४९ | ८.५३ | |
| २६ | २६/२ | 0.39 | ५९ | 40 | ०.८६ | |
| २७ | ૨ ७/૧ | 0.9९ | ξo | ५१ | 0.29 | |
| २८ | ર७/२ | 0.70 | ६१ | ξo | 0.99 | |
| २९ | २७/३ | 0.9९ | ६२ | ६१/१ | ٥.८४ | |
| 30 | ૨७/ ૪ | 0.20 | ξ 3 | ६२ | 0,60 | |
| 39 | ૨ ७/५ | 0.22 | ६४ | ξ 3 | 0.42 | |
| 3 2 | २८ | 0.34 | ६५ | ६४ | 0.30 | |
| 33 | 30 | 0.39 | ६६ | ६५ | 9.0८ | |
| 38 | ३ 9/9 | 9.२४ | ६७ | ६६ | 0.09 | |
| ३५ | ३ 9/२ | 9.२४ | ६८ | ६ ७ | ०.६६ | |
| 3६ | 3 9/3 | 9.२४ | ६९ | ६८ | ०.१८ | |
| 30 | ३ २ | 0.39 | (90 | ६९ | 0.90 | |
| 3८ | 33 | ०.५९ | ७१ | (90 | 0.9८ | |
| 39 | 38/ 9 | ०.६९ | હર | 09 | 0.29 | |
| 80 | 38/ 2 | ०.६५ | 69 | ७२ | 0.3६ | |
| ४१ | ३ ५/१ | 0,00 | 98 | ७३ | 0.33 | |
| 83 | ३ ५/२ | ٥,२٥ | ૭૬ | 98 | 0.98 | |
| 83 | ३५/ ३ | ٥,२٥ | ૭६ | ७५ | 0.48 | |
| 88 | ३ ५/४ | 0.30 | 00 | ७६ | 0.33 | |
| ४५ | ३६/ 9 | 0.02 | 96 | (9(9 | 0.87 | |
| ४६ | ३६/ २ | 0.69 | ७९ | 96 | 0.28 | |
| ୪७ | 30 | 0.90 | ۷٥ | ७९ | 0.33 | |
| ४८ | 3 ८/9 | 0.60 | ८٩ | ۷٥ | 0.40 | |
| ४९ | ३ ८/२ | 0.60 | ८२ | ۷٩ | 0.39 | |
| 40 | 38 | ०.८५ | ८ ३ | ८ ३ | 0.3६ | |
| ५१ | ४०/१ | 0.30 | ۲8 | ८ ५ | 0.24 | |
| ५२ | 80\5 | ٥.३८ | ८५ | ८६ | 0.94 | |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव पिटकेश्वर चा | लू | | गाव पिटकेश्वर | | |
| ८६ | ۷.9 | ०.८६ | 998 | 340/3 | ०.५६ | |
| ۷۵ | ۷۷ | 0.84 | 920 | 340/8 | 0.80 | |
| ۷۷ | ८९ | 0.48 | 929 | 340/ 4 | 0.92 | |
| ८९ | ९० | 0.98 | 922 | ३ ५१/१ | 0.38 | |
| ९० | ९१ | ०,६० | 923 | ३ ५१/२ | 0,34 | |
| ९१ | ९२ | 0,80 | 928 | ३ ५१/३ | 0.28 | |
| 65 | ९३ | 90.0 | ૧૨५ | ३ ५६/१ | 0.80 | |
| ९३ | 98 | ६. २३ | १२६ | ३ ५६/२ | 0.36 | |
| ९४ | ९६ | ०.६५ | 9२७ | ३ ५६/३ | 0,80 | |
| ९५ | ९७ | ०.६८ | १२८ | ३५६/४ | ०.४९ | |
| ९६ | ९८ | 0.96 | १२९ | 340 | 0,70 | |
| ९७ | 99 | 9.80 | 930 | 346 | ०.८५ | |
| ९८ | 900 | 0.22 | 939 | ३ ५९/१ | 0.89 | |
| 99 | 909 | 3.89 | 937 | ३५९/ २ | ०.५० | |
| 900 | १०२ | 0.38 | 933 | 380 | 9.29 | |
| 909 | ११० पै. | 0.00 | 938 | ३६१/१ | 9.08 | |
| १०२ | १११ पै. | 9.00 | 934 | ३६१/२ | 9.03 | |
| 903 | 997 | 0.80 | १३६ | ३६२ | 0.60 | |
| १०४ | 993 | 0.34 | 930 | 3६3 | ०.५२ | |
| १०५ | 994 | 0.23 | 93८ | ३६५ | 0.70 | |
| १०६ | ११६ | १.४९ | 939 | 344 | 0.29 | |
| 900 | 9२० | 0,80 | 980 | 380 | ٥.٩८ | |
| 90८ | 929 | 68.0 | 989 | ३६८ | १.०६ | |
| १०९ | १२२ /१ | 0.36 | ૧૪૨ | 388 | 9.4८ | |
| 990 | १२२/२ | 0.87 | 983 | 30o/9 | 0.02 | |
| 999 | ૧૨५ | १.२६ | 988 | 300/2 | 0.02 | |
| 992 | १२८/१ | ०.६० | 98 ५ | 300/3 | 0.02 | |
| 993 | १२८/२ | 0.00 | १४६ | 300/8 | 0.02 | |
| 998 | 9२८/३ | 0.20 | ୨୪७ | 300/y | 0.80 | |
| 994 | १२८/४ | ०.५० | 98८ | 30o/£ | 0.80 | |
| 99६ | 930 | ०.७९ | १४९ | 360/5 | 0.80 | |
| 990 | ३५०/१ पै. | 0,43 | १५० | 300/9 | 0.80 | |
| 99८ | ३५०/ २ | ०.५५ | 949 | <u> </u> 3७०/9० | 0.80 | |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वर चालृ | | | गाव पिटकेश्वरच | ालू |
| १५२ | <u> </u> 3७१/१ | 8.90 | १८५ | ३ ९२/५ | 0.६३ |
| 943 | ३ ७१/२ | 0,80 | १८६ | ३९२/६ | 0,६0 |
| 948 | ३७ २ | 9.84 | 9८७ | ३ ९२/७ | 0,40 |
| १५५ | 303 | 9.29 | 9८८ | ३९२/८ | ०.५९ |
| १५६ | ३७४/१/अ/१ | 9.8८ | १८९ | ३ ९३/٩ | 0.70 |
| 940 | ३७४/१/अ/३ | २.५९ | १९० | 3 ९3/२ | 9.30 |
| ዓዓረ | ३७४/৭/ৰ | 9.20 | १९१ | ३ ९५ | 0.190 |
| १५९ | ३७४/२ | 9.29 | 983 | 398 | ٥.८४ |
| १६० | ३७ ५ | 0.33 | 9९३ | 39८ | ०.५९ |
| 9६9 | ३७६ पै. | ४.०५ | १९४ | 399 | ०.६४ |
| १६२ | 300 | 0.23 | १९५ | 800 | 9,40 |
| 9६३ | 30८ | 0.68 | १९६ | ४०१ | ૪ ૭.૪ |
| 9६४ | ३७९/ ٩ | 9.9८ | १९७ | ४०२ | 6,65 |
| 9६५ | ३७९/ २ | 9.9८ | १९८ | 803 | 9.02 |
| १६६ | ३७९/ ३ | 9.90 | १९९ | ४०४/१ | 0.30 |
| 9६७ | ३७९/ ४ | 9.90 | 200 | ४०४/२ | 0.29 |
| १६८ | ३८०/ 9 | २.१० | २०१ | 808/3 | 0,30 |
| १६९ | ३८०/२ | 0.60 | २०२ | ४०४/४ | 0.30 |
| 900 | 3 ८9 | 3.09 | २०३ | ४०५/१/१ | 0.89 |
| 909 | 3 ८3 | १.६ २ | २०४ | ४०५/१/१/ब | 0.99 |
| १७२ | 3 ८8 | २.८१ | २०५ | ४०५/१/२ | 0.20 |
| 903 | ३८५ | 0.3८ | २०६ | ४०५/२ | 0.20 |
| ୨७୪ | ३८६/१ | 0,90 | २०७ | ४०६ | ०,९० |
| १७५ | ३८६/२ | १.०६ | २०८ | ४०७/१ | ०.२८ |
| ୩ ७६ | ३ ८७ | 9.2९ | २०९ | ४०७/२ | ٥.२८ |
| 900 | 3८८ | 0.20 | २१० | ४०८ | 9.९२ |
| 90८ | ३८९ | ०.०५ | 299 | ४०९ | 90.0 |
| १७९ | 3 ९० | ο.ο3 | २१२ | ४१० | 0.63 |
| 9८० | ३९१ | 0.00 | २१३ | ४१२ | 0.92 |
| 9८9 | ३ ९२/१ | 0.६४ | २१४ | 893 | 9.80 |
| १८२ | ३ ९२/२ | 0.६३ | २१५ | 898/9 | ०.६९ |
| 9८३ | 3 ९२/३ | ०.६२ | २१६ | ४१४/२ | 0.70 |
| 9८४ | ३९२/४ | ०.५५ | २१७ | ४१५/१ | ०.२५ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वरच | गलू | | गाव पिटकेश्वरच | गलू |
| २१८ | ૪૧ ५ /२ | ०.२५ | २५१ | 880 | ٥.४६ |
| २१९ | ४ १५/ ३ | 0.2६ | २५२ | 887 | 0.36 |
| २२० | ४१५/४ | 0.7६ | 243 | 888 | 0.3८ |
| २२१ | ४१६ | ०.५५ | २५४ | ४५० | 0.60 |
| २२२ | ୪৭७/৭ | 0.3६ | २५५ | ४५१ | 9.00 |
| २२३ | ୪୩७/२ | 0.08 | २५६ | ४५२ | 0.40 |
| २२४ | ୪ ୩ ७/३ | 0.90 | 240 | ४५३ | २.०३ |
| २२५ | ४१८ | 9.0२ | २५८ | 8 4 8/9 | 0.32 |
| २२६ | ४१९ | २.४८ | २५९ | ४५४/१/अ | 0.32 |
| २२७ | 820/2 | 0.20 | २६० | 848/२ | २.८३ |
| २२८ | ४२१ | २.०५ | २६१ | ४५५/१ | 0.82 |
| २२९ | ४२२ | २.०४ | २६२ | ४५५/२ | 0.89 |
| २३० | ४२३ | ٩.४८ | २६३ | ४५६ | 0.63 |
| २३१ | ४२४ | 9.84 | २६४ | ४५७ | 0.30 |
| २३२ | ४२५ | 0.83 | २६५ | ४५९ | 0.33 |
| 233 | ४२६ | 0.28 | २६६ | ४६० | 0.34 |
| २३४ | ४२७ | 0.80 | २६७ | ४६१ | 0.80 |
| २३५ | ४२९ | ٩.२२ | २६८ | ४६२ | ٥.२८ |
| २३६ | 830 | 0.88 | २६९ | ४६३ | 9.33 |
| २३७ | ४३१ | ٩.४८ | 200 | ४६४ | 9.04 |
| २३८ | ४३२ | 9.0९ | २७१ | ४६५ | 0,40 |
| २३९ | 833 | 9.0९ | २७२ | ୪६७/੧ | 0.39 |
| २४० | 838 | 0.69 | 203 | ४६८ | ०.८६ |
| २४१ | ४३५ | 0.03 | 3 08 | ४६९ | २.१२ |
| २४२ | ४३६ | 0.88 | રહત | 800 | 60.03 |
| २४३ | 830 | 0.82 | २७६ | ୪७१ | 0.49 |
| २४४ | ४३८ | 0.89 | 200 | ୪७२ | 0.64 |
| २४५ | 839 | ٩.६٥ | २७८ | ୪७୪ | 9.48 |
| २४६ | 880 | 9.00 | २७९ | ୪७५/੧ | 3.63 |
| 280 | ४४१ | 9.03 | २८० | ४७५/१/अ | 9.00 |
| २४८ | 888 | ०,५० | २८१ | ୪७५/२ | 0.69 |
| २४९ | ४४५ | ०.९६ | २८२ | ୪७५/३ | 0.69 |
| २५० | ४४६ | 3.93 | २८३ | ୪७६/੧ | 0.80 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वर चा | लू | | गाव पिटकेश्वरच | ालू |
| २८४ | ୪७६/२/੧ | 0.39 | 390 | ५१०/१/३ | 0,70 |
| २८५ | ୪७६/२/२ | 0.00 | 39८ | ५१०/२ | ०.६७ |
| २८६ | ४७६/२/ ३ | 0.80 | 399 | ५११ | ٥.8२ |
| २८७ | ୪७७/੧ | 9.38 | 3 20 | ५१२ | ०.६७ |
| २८८ | ୪ ७७ /२ | 0.69 | ३ २१ | 493 | 0.49 |
| २८९ | 80८ | 0.80 | ३ २२ | ५१४ | 0.28 |
| २९० | ୪ ७९/ ੧ | 0.48 | 323 | ५१६ | २.१७ |
| २९१ | 8 ७ ९/२ | ०.६१ | 328 | 490 | 0.66 |
| २९२ | 806\3 | ०.६२ | ३२५ | ५१८/१ | 0,70 |
| २९३ | ४७९/४ | 0.६२ | ३२६ | ५१८/२/१ | 0.36 |
| २९४ | ४९१ | 0.09 | ३ २७ | ५१८/२/२ | 0.80 |
| २९५ | ४९२ | 0.00 | ३२८ | ५१८/२/३ | 0,70 |
| २९६ | ४९६ | ०.२८ | ३२९ | ५१८/२/४ | 0.23 |
| २९७ | ४९७ | ०.२८ | 330 | ५१८/२/५ | 0.23 |
| २९८ | ४९८ | 0.98 | 339 | ५१८/२/६ | 0.23 |
| २९९ | ४९९ | ०.२५ | 337 | ५१९/१ | 0.3६ |
| 300 | 400 | ०.२८ | 333 | ५१९/२ | 0,30 |
| ३०१ | ५०१ | 0.84 | 338 | ५१९/३ | 68.0 |
| ३०२ | ५०२/१ | ٥.३६ | ३ ३५ | ५१९/४ | 0.82 |
| 303 | ५०२/२ | 0.70 | 33६ | 9८४/9 | 9.00 |
| 308 | ५०२/३ | 0.80 | 33 0 | ५२१ | ٥.8८ |
| ३०५ | ५०२/४ | 0.30 | 336 | ५२२ | 0.64 |
| 308 | ५०३/१ | 0,30 | 339 | ५२३ | ٥,३८ |
| 300 | ५०३/२ | ०.२५ | 380 | ५२४ | ٩.२४ |
| ३०८ | 408 | 0.32 | 389 | ५२५ | 0.92 |
| ३०९ | ५०५ | 0.63 | 385 | ५२६/१ | 9.32 |
| 390 | ५०६ | 0.99 | 383 | ५२६/२ | 9.39 |
| 399 | ५०७ | 0.29 | 388 | ५२७ | ٩.८२ |
| 392 | ५०८ | 0,70 | 384 | 9८३ | 0.70 |
| 393 | ५०९/१ | ०.२८ | 388 | 9८४ | 9.90 |
| 398 | ५०९/२ | 0,30 | 380 | १८५/१ | ५.१२ |
| ३१५ | ५१०/१/१ | 0.29 | 386 | १८५/२/अ | १.१६ |
| ३१६ | ५१०/१/२ | 0.80 | 388 | १८५/२/ब | 0.80 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वरचा | लू | गाव पिटकेश्वरचालू | | |
| ३ ५० | १८५/२/क | १. १५ | 3८3 | २०६ | 0,80 |
| ३ ५१ | १८५/२/ड | 9.9८ | 3८8 | २०७ | 0.64 |
| ३ ५२ | १८५/२/इ | 9.9८ | 3 ८५ | २०८ | 0.69 |
| 343 | 9८५/३/9 | 9.80 | ३८६ | २०९ | 0.34 |
| ३ ५४ | 9८५/३/२ | 9.3८ | 3 ८७ | २१० | 0.६३ |
| 344 | 9८५/३/३ | 9.७३ | 326 | २११ | ξ.οξ |
| ३५६ | १८६/१ | 0.09 | 3 ८९ | २१२/१ | २.७४ |
| 340 | १८६/२ | 0.69 | 390 | २१२/२ | २.७५ |
| 34८ | १८६/३ | 0.69 | 3९१ | २२७/१ | 9.20 |
| 349 | 9८७ | २.४३ | 397 | २२७/२ | 0.60 |
| 3६० | 9८८ | ६.२४ | 383 | ५२८ | 9.70 |
| 3६9 | 990 | १०.०५ | 398 | १०४/२ | ०,५५ |
| ३६२ | 999 | 9८.८७ | 384 | ५३० | 0.00 |
| 3६3 | 985 | ୦,୦७ | एकूण | 3 84 | ३६७.२४ |
| 3६४ | 9९३/9 | १.६४ | , 6 | | 440.10 |
| ३६५ | 9९३/२ | 9.६ ० | | गाव काटी | |
| 388 | 9९४/9 | 0.39 | 9 | २०६/१ | ०.७६ |
| 3६७ | १९४/२ | 0.80 | २ | २०६/२ | ०.६९ |
| 38८ | 9९४/३ | 0,80 | 3 | २०७/१ | 9.99 |
| ३६९ | १९५ | 9.83 | 8 | २०७/२/अ | 0.09 |
| 300 | १९६ | ०.२५ | Ч | २०७/२/ब | 0.60 |
| 309 | 9९७ | 0.83 | ६ | २०८ | 9.29 |
| 307 | १९८ | 9.99 | 0 | २०९ | ०.९१ |
| 303 | १९९ | २.५० | ۷ | २१० | 0,30 |
| 308 | २०० | 0.09 | 8 | २११ | 0.23 |
| 304 | २०१/१ | २.९५ | 90 | २१२ | 0,70 |
| 308 | २०१/२ | २.९६ | 99 | २१३/१ | २.४० |
| 300 | २०२/१ | 0.89 | 9२ | २१३/२ | 0.80 |
| 306 | २०२/२ | ०.६० | 93 | २१४ | 9.८८ |
| 309 | २०२/२/अ | ၀,६၀ | 98 | २१५ | 9.90 |
| 3 ८0 | 908/9 | ०.५४ | 9५ | २१६/१ | 0.38 |
| 3 ८9 | २०४ | ৭.७२ | १६ | २१६/२ | 0,70 |
| ३८२ | २०५ | 0,80 | 90 | २१७/१ | 0.80 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------|------------|-------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटीचा | ્ | | गाव काटीचा | लू |
| 9८ | २१७/२ | २.४४ | ५१ | २९३ | 0.99 |
| 9९ | २१८/१ | ०.५१ | ५२ | २९४ | 0,9६ |
| २० | २१८/२ | 0.60 | ५३ | २९५ | 90.0 |
| २१ | २१८/३ | 0.20 | 48 | २९६ | 0.98 |
| २२ | २१९ | 6.03 | ५५ | २९७ | 0.98 |
| 23 | 550 | 0.80 | ५६ | २९८ | 9.30 |
| २४ | २२१ | १.६९ | ५७ | 288 | 0.99 |
| २५ | २२२ | 0.88 | 46 | 300 | 9.03 |
| २६ | २२३ | 9.20 | ५९ | 309 | ०,५३ |
| २७ | २२४ | ०.१५ | ξo | ३०२ | 3.६६ |
| २८ | २२५ | 0.20 | ६१ | 303 | 0.93 |
| 56 | २२६ | 0.28 | ६२ | 309/9 | 0,30 |
| 30 | २२७ | 0.23 | ξ 3 | ३०१/२ | 0,30 |
| 39 | २२८ | 9.03 | ६४ | ३०५ | 8.09 |
| 3 2 | २२९ | 0.92 | ६५ | ३ ०६ | 0.70 |
| 33 | २३० | 0.29 | ६६ | 300 | ०.१५ |
| 38 | २३१ | 0.69 | ६७ | 306 | 0.80 |
| 34 | २३२ | 6.03 | ६८ | ३०९ | ०.५६ |
| 3६ | 233 | \$0.0 | ६९ | 390 | ०.४५ |
| 30 | २३४ | 0.८८ | 90 | 399 | 9.८३ |
| 36 | २३५ | 9.23 | ७ 9 | ३१२/१ | 0.80 |
| 39 | २३६ | 0.39 | ७२ | ३१२/२ | ٥.२४ |
| ४० | २३७ | 0.29 | 03 | ३१२/३ | 0.28 |
| ४१ | २३८ | 0.32 | 98 | 394 | 9.29 |
| 85 | २३९ | ०.२६ | ७५ | ३१६ | 3.09 |
| 83 | २४० | ٥.८४ | ७६ | 390 | 0.93 |
| 88 | २४१ | ૦.७५ | 00 | 39८ | 0.93 |
| ४५ | २८७ | ०.०५ | ७ ८ | 399 | ٥.४२ |
| ४६ | २८८ | २.१८ | ७९ | 3 20 | 9.२० |
| 80 | २८९ | 2.83 | ۷٥ | ३ २१ | 9.92 |
| 8८ | २९० | 0,00 | ८ ٩ | ३२२/१ | 0,६0 |
| 88 | २९१ | ৭.६७ | ८२ | ३२२/२ | 0,६0 |
| 40 | २९२ | १.६९ | ८ ३ | ३२२/३ | 0.28 |

| अनुसूची-ब- -चालू | | अनुसूची-बचालू | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------------|---------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | ₹ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटीचा | लू | | गाव काटीचा | लू |
| ۲8 | ३ २२/४ | 0.63 | 990 | २६८ | २.१२ |
| ८५ | ३२२/५ | ०.६० | 99८ | २६९ | ०.०२ |
| ८६ | ३२२/६ | ०.६० | 998 | २७०/१ | 0,40 |
| ۷۵ | ३२२/७ | 0.20 | १२० | २७०/२ | 0,40 |
| ۷۷ | ३२३/१ | 9.08 | 979 | २७०/३ | 0.६७ |
| ८९ | २४२ | 90.0 | १२२ | २७०/४ | 0.49 |
| ९० | २४३/१ | ०.५८ | 973 | २७१ | 9.90 |
| ९१ | २४३/२ | ०.५९ | ૧૨૪ | २७२ | 0,30 |
| ९२ | २४४ | 9.38 | १२५ | २७३/१ | 0.42 |
| 83 | २४५ | 9.22 | १२६ | २७३/२ | ०.५३ |
| 88 | २४६ | ०.०२ | 9२७ | २७४ | 3.90 |
| ९५ | 280 | 0.23 | १२८ | २७५ | 9.38 |
| ९६ | २४८ | ०.७८ | १२९ | २७६ | ०.८६ |
| ९७ | ૨૪९/૧ | ৭.७९ | 930 | 200 | 0,00 |
| ९८ | २४९/२ | 9.७८ | 939 | २७८ | 9.04 |
| 99 | २५० | 9.39 | 932 | २७९ | 0.८६ |
| 900 | २५१/१ | ०.५७ | 933 | २८१ | 9.२० |
| 909 | २५१/२ | ०.५७ | 938 | २८२ | 0,70 |
| १०२ | २५२ | 9.90 | 934 | २८३ | 0,70 |
| 903 | २५३ | १.२६ | 93६ | २८४ | 0,30 |
| १०४ | ર५४/૧ | 9.90 | 930 | २८५ | 0.30 |
| १०५ | २५४/२ | 9.90 | 93८ | २८६ | २.१८ |
| १०६ | २५४/३ | ०.६७ | 938 | ३२३/२ | 9.08 |
| 900 | ર ५ ४/४ | ०.६५ | 980 | 323/3 | 9.00 |
| १०८ | २५५ | 0.99 | 989 | ३२३/ ४ | 9.04 |
| १०९ | २५६ | ०.५० | 982 | ३२३/५ | 9.09 |
| 990 | २५७ | 0.89 | 983 | ३२३/६ | 9.09 |
| 999 | २५८ | 0.23 | 988 | 3 23/0 | 9.08 |
| 992 | २६० | 9.08 | 98५ | 373/८ | 9.08 |
| 993 | २६१ | ξο.ο | 98६ | 328 | 0.36 |
| 998 | २६३ | १.१६ | 980 | ३२५ | ०.२८ |
| 994 | २६४ | 9.98 | 98८ | ३२६ | 0.40 |
| 99६ | २६६ | ०,६७ | १४९ | 3 20 | ०.६८ |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|---------|-----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटीचालू | | | गाव काटीचाल् | Ţ |
| १५० | ३२८/१ | 0.20 | 9८३ | 3 40 | ०.९८ |
| 949 | ३२८/२ | 0.60 | 9८४ | ३ ५१ | ٩.٩६ |
| १५२ | ३ २८/३ | 0.90 | १८५ | ३ ५२ | २.७७ |
| 943 | ३२८/४ | १.०६ | १८६ | ३ ५३ | 9.33 |
| ঀ५४ | ३२८/५ | ०.४२ | 9८७ | ३ ५४ | 0.49 |
| 9 ५५ | ३२८/६ | 0.20 | 9८८ | ३५५ /१ | 0.64 |
| ዓ ሃ६ | ३ २८/७ | 0,40 | १८९ | ३ ५५/२ | 0.64 |
| 940 | ३२८/९ | 0.९٩ | १९० | ३५६ | २.१८ |
| 94८ | ३२९ | 3.39 | १९१ | 340 | २.५५ |
| १५९ | 330 | 9.00 | १९२ | 34८ | १.२६ |
| १६० | 339 | २.१८ | 9९३ | ३ ५९ | 9.२७ |
| १६१ | ३३ २/٩ | 0.36 | १९४ | 3 ६० | ०.६९ |
| १६२ | ३३२/२/अ | 0.80 | १९५ | ३६१ | ٥.८४ |
| 9६३ | ३३२/२/ब/१ | ४.७२ | १९६ | ३६२ | 68.0 |
| | ३३२/२/ब/२ | 0.40 | 9९७ | ३६४/१/१ | 9.२० |
| 9 ६५ | ३३३/ ٩ | २.०१ | १९८ | ३६४/१/२ | 9.0८ |
| १६६ | 333/ 2 | २.०२ | १९९ | ३६४/ 9/३ | 9.00 |
| | 338 | ०.५१ | २०० | ३६४/ २ | २.१७ |
| १६८ | ३ ३५ | 0.28 | २०१ | ३ ६४/३ | 9.88 |
| १६९ | 338 | 0.28 | २०२ | ३६४/४ | २.१९ |
| 900 | 33८ | 0.02 | २०३ | ३६५/१ | ٥.८४ |
| 909 | 339 | 0.38 | २०४ | ३६५/२/अ | 0.80 |
| 9७२ | 380 | 0.90 | २०५ | ३६५/२/ब | 0.80 |
| 903 | 389 | ०.६७ | २०६ | ३६५/ ३ | ०.९५ |
| ୨७४ | 385 | 9.8८ | २०७ | ३६६ | ०.८६ |
| १७५ | 383 | १.४९ | २०८ | 3६७ | ٥.८२ |
| ৭७६ | 388 | २.९४ | २०९ | ३६८/१ | 9.34 |
| 900 | ३ ४५/१ | 9.80 | २१० | ३६८/२ | २.१९ |
| 90८ | ३ ४५/२ | 9.80 | २११ | ३६९ | ٥.८४ |
| १७९ | ३४६ | 0.90 | २१२ | 300 | ٦.७८ |
| 9८० | 380 | ३. ५१ | २१३ | 309 | २.२६ |
| 9८9 | 386 | 0.30 | ર૧૪ | 307 | ०.८५ |
| १८२ | 389 | 0.39 | २१५ | 3 03/9 | ი,६७ |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|---------|------------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 7 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 7 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटी चा | लू | | गाव काटीचाव | त्रू |
| २१६ | ३७३/ २ | 0.80 | २४९ | ३ ९३/٩ | 0.40 |
| २१७ | 3 03/3 | 0.36 | २५० | 393/2 | ०.५० |
| २१८ | ३ ७३/४ | 0.89 | २५१ | 393/3 | ०.५० |
| २१९ | 308 | 9.04 | २५२ | 363/8 | 98.0 |
| २२० | 304 | 9.२४ | २५३ | ३ ९३/५ | 0.40 |
| २२१ | ३ ७६ | ०.५१ | રુષ્ | 3 ९ 3/६ | 0.42 |
| २२२ | 300 | ०.६९ | २५५ | 3 ९३/७ | 0.80 |
| २२३ | 30८ | 3.09 | २५६ | 393/८ | 0,60 |
| २२४ | ३७ ९/٩ | १. १६ | २५७ | 3 ९ 3 /९ | ०.२८ |
| २२५ | ३७९/ २ | 0,90 | २५८ | <u> </u> | 0,30 |
| २२६ | ३७९/ ३ | 0.60 | २५९ | <u> ३</u> ९३/११ | 0,30 |
| २२७ | <u> </u> 3७९/४ | 0.60 | २६० | ३९५ | ०,५६ |
| २२८ | <u> ३७९/५</u> | 0,90 | २६१ | ३९६/१ | ०.४२ |
| २२९ | 3८०/9 | 9.02 | २६२ | ३९६/२ | ०.४२ |
| २३ ० | 3 ८०/२ | ०.५७ | २६३ | 39 ६/ 3 | ०.४२ |
| २३१ | 3८०/3 | 0.49 | २६४ | 390 | 9.43 |
| २३२ | 3 <i>८०/</i> ५ | ٥.४८ | २६५ | ३९८ | 0.40 |
| 233 | ३८०/६ | 0.89 | २६६ | 388 | 0.87 |
| २३४ | 3 ८9 | १.२९ | २६७ | 800 | ०.६२ |
| २३५ | ३८२ | 9.32 | २६८ | ४०१ | 0.43 |
| २३६ | ३८६ | 9.९२ | २६९ | ४०२ | 0.80 |
| 230 | 3८७ | 0.६१ | २७० | 803 | 0.99 |
| २३८ | 3८८ | ٥.8٦ | २७१ | ४०४/१ | ०.५० |
| २३९ | ३८९ | ०.५२ | २७२ | ४०४/२ | 0.40 |
| २४० | ३९०/१ | २.२२ | २७३ | 808/3 | 0.40 |
| २४१ | 390/2 | २.२१ | २७४ | ४०५ | 9.0८ |
| २४२ | 3९9 | ৭. ४५ | २७५ | ४०६/१ | १.०५ |
| २४३ | ३९२/१ | ٥.३६ | २७६ | ४०६/२ | १.०६ |
| २४४ | ३९२/२ | 0.80 | 200 | 800 | 8.4८ |
| २४५ | ३ ९२/३ | 0.80 | २७८ | ४०८ | २.०० |
| २४६ | ३९२/४ | ०.५६ | २७९ | ४०९/१ | 3.२० |
| 580 | ३ ९२/५ | ०.५६ | २८० | 806\5 | २.२६ |
| २४८ | ३९२/६ | ०.५६ | २८१ | ४०९/३ | 9.30 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| q | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटीचालू | | | गाव काटी चात | नू |
| २८२ | ४०९/४ | 8.90 | ३ 9५ | 835/8 | 9.20 |
| २८३ | ४०९/५ | ર.७८ | ३१६ | ४३२/५ | 9.39 |
| २८४ | ४०९/६ | 2.09 | 390 | ४३२/६ | 9.80 |
| २८५ | ४११ | 3.06 | 39८ | 833 | 9.08 |
| २८६ | ४१२ | ९.३३ | 399 | 838 | 9.39 |
| २८७ | 893 | 9.84 | 3 20 | ४३५ | 0.६१ |
| २८८ | ४१४ | 9.80 | ३ २१ | ४३६ | ७.४२ |
| २८९ | ४१५ | ٩.४८ | ३२२ | ୪३७/੧ | 0.80 |
| २ ९० | ४१६ | 9.89 | ३ २३ | ४३७/ २ | 0.80 |
| २९१ | ୪୩७/୩ | 9.09 | 328 | 830/3 | 0.80 |
| 365 | ୪ ୩ ७/२ | ६.०२ | ३२५ | ४३७/४ | 0,60 |
| २९३ | ४१७/३/अ | २.२६ | ३२६ | ४३७/५ | 0,60 |
| 368 | ४१७/३/ ब | २.२६ | ३ २७ | ₃ /068 | 0.9६ |
| २९५ | ४१७/३/क/१ | ०.४६ | ३२८ | ४३९ | 9.८२ |
| २९६ | ४१७/३/क/२ | 9.८० | ३२९ | 880 | 99.0 |
| २९७ | ୪୩७/୪ | 9.80 | 330 | 889/ <u>9</u> | 99.94 |
| २९८ | ୪ ୩ ७/५ | 0.60 | 33 9 | 889/3 | ٩.६८ |
| २९९ | ୪୩७/६ | 0,70 | 332 | 889/3 | ٩.६८ |
| 300 | 899/9 | 0.80 | 333 | ४४१/४ | ٩.६८ |
| 309 | ४११/२ | 0,६७ | 338 | ४४१/५ | ٩.६८ |
| 302 | ४२० | 9.88 | ३ ३५ | ४४१/६ | ٩.६६ |
| 303 | ४२१ | 9.६० | 336 | ୪୪૧/७ | ٩.६८ |
| 308 | ४२२ | 0.33 | 33 0 | 885 | 08.0 |
| ३०५ | ४२३ | 0,70 | 33८ | 883 | ०.९६ |
| ३०६ | ४२५ | 0.99 | 338 | ୪୪୪/୩ | 0.98 |
| 300 | ४२७ | 0.23 | 380 | 888/5 | ٥.३८ |
| 306 | ४२८ | 0.62 | ३ ४१ | 888/3 | 0.36 |
| ३०९ | ४२९ | 3.9८ | 385 | ୪୪५/੧ | 9.0८ |
| 390 | 830 | ዓ.६५ | 383 | ४४५/२ | 9.0८ |
| 399 | 839 | 0.06 | 388 | ४४६ | २.१५ |
| 392 | ४३२/१ | 0.60 | ३ 8५ | ୪୪७/੧ | 9.८३ |
| 393 | ४३२/२ | 0.20 | 38£ | 880/5 | ٩.८९ |
| 398 | 832/3 | 0.80 | 380 | 880/3 | 9.८९ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | ₹ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटी चा | लू | | गाव काटीचालृ | |
| 386 | 880\8 | 9.90 | 3 ८9 | ४७०/२ | 0,70 |
| 388 | 887 | 9.29 | 3 ८२ | 80o/3 | 0.29 |
| ३ ५० | ४५० | ٥,२٥ | 3८3 | ४७०/४ | ٥.३६ |
| ३ ५१ | 8 ५ 9/9 | 9.89 | 3८४ | ४७०/५ | 0.38 |
| ३ ५२ | ४५१/२ | 9.09 | 3८4 | ४७१/१/अ | 9.82 |
| ३ ५३ | ४५२ | ०.७६ | ३ ८६ | ४७ ৭/৭/ब | ०.२५ |
| ३ ५४ | 843 | ०.८५ | 3८७ | ४७१/१/क | ०.२५ |
| ३ ५५ | 848 | 9.09 | 3८८ | ୪७१/२ | 9.79 |
| ३५६ | ४५५ | 9.04 | ३८९ | ୪७२/੧ | 9.0८ |
| 340 | ४५६ | 9.88 | 390 | ૪७ २/२ | ٩.८२ |
| 34८ | ४५७ | 2.30 | 399 | ४७३ | 9.६२ |
| ३ ५९ | 84८/9 | 0,30 | 392 | ୪७४/੧ | ६.११ |
| 3६० | ४५८/२ | 0.9८ | 393 | ୪७४/२ | 9.80 |
| 3६9 | ४५८/३ | 0.39 | 368 | ४७४/३ | 9.34 |
| ३६२ | ४५८/४ | 0,70 | 384 | ४७४/४ | 9.80 |
| 3६3 | ४५८/५ | 0,70 | ३९६ | ४७५ | 80.0 |
| 3६४ | ४५८/६ | 0.30 | 390 | ୪७६/੧ | 2.80 |
| ३६५ | ४५८/७ | 0.63 | 396 | ୪७६/२ | 2.88 |
| ३६६ | ४५८/८ | 0.60 | 388 | ୪ ७ ७/१/१ | 99.0 |
| 3६७ | ४५८/९ | ৭. २७ | 800 | ୪७७/ १ /२ | 9.00 |
| ३६८ | ४५९/१ | ०.५८ | ४०१ | <u>୪</u> ७७/२ | 2,00 |
| ३६९ | ४५९/२ | 9.98 | 805 | ४७८/ १ | 2,20 |
| ३ ७० | ४६१ | ٥.8८ | 803 | ୪७८/२ | २.१९ |
| ३ ७१ | ४६२ | ०.५९ | ४०४ | ୪७ ९/୩ | 0.84 |
| ३ ७२ | ४६३ | 0.60 | ४०५ | ४७९/२ | ०.४२ |
| 303 | ४६४ | 0.80 | ४०६ | ४७९/३ | 0.83 |
| 308 | ४६५ | ०.२७ | ४०७ | ४७९/४ | 0.36 |
| ३ ७५ | ४६६ | 0.83 | ४०८ | ४७९/५ | 0.88 |
| 308 | ४६७ | ०.६९ | ४०९ | ४७९/६ | 0.88 |
| 300 | ४६८/१ | 0.89 | ४१० | 806/0 | 0.88 |
| 30८ | ४६८/२ | ο,3ο | ४११ | ४७९/८ | 0.83 |
| 309 | ४६९ | 9.9८ | ४१२ | ४८१/१/अ | ०.२८ |
| 3 ८० | 860/9 | 0,30 | 893 | ४८१/२/अ | 9.९७ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटी चालू | | | गाव काटीचाल् | Ţ |
| ४१४ | ४८१/२/ब | 0,30 | 880 | ४९९/१ | २.०४ |
| ४१५ | ४८१/२/क | 0,30 | 887 | 866\5 | २.०५ |
| ४१६ | ४८१/२/ड | 0.39 | 888 | ५०१ | ६.४५ |
| ୪୩७ | ४८४/१ | ৭.६७ | ४५० | ५०५/१/अ | 2.03 |
| ४१८ | ४८४/२ | ०.६६ | ४५१ | ५०५/१/ब | २.७१ |
| ४१९ | 8८8/३ | 0.६७ | ४५२ | ५०५/१/क | 2.03 |
| ४२० | 878/8 | 0.६७ | ४५३ | ५०५/२ | ۷.88 |
| ४२१ | ४८४/५ | 0,६७ | ४५४ | ५०५/३ | ६.१४ |
| ४२२ | ४८४/६ | ०.६६ | ४५५ | ५०५/४ | 3.90 |
| ४२३ | ४८४/७ | ०.६६ | ४५६ | ५०५/५ | ६.७८ |
| ४२४ | ४८६/१ | 9.88 | ४५७ | ५०६ | 9.६० |
| ४२५ | ४८६/२ | 9.83 | 8५८ | ५०७ | 0,90 |
| ४२६ | ४८६/३ | १.०५ | ४५९ | ५०८ | 9.८८ |
| ४२७ | ४८६/४ | 9.9८ | ४६० | ५०९ | २,३० |
| ४२८ | ४८७ | २.३३ | ४६१ | ५१०/१ | ०.९६ |
| ४२९ | ४८८/१ | १.१६ | ४६२ | ५१०/२ | १.०६ |
| 830 | ४८८/२ | १.१६ | ४६३ | ५१०/३ | 0.98 |
| ४३१ | ४८९/१ | 9.08 | ४६४ | ५११ | ६.७६ |
| ४३२ | ४८९/२ | 0.99 | ४६५ | ५१२ | 3.09 |
| 833 | 8८९/३ | २.०८ | ४६६ | ५१३ | 0.29 |
| 838 | ४९०/१ | २.०१ | ४६७ | ५१४ | 9.९४ |
| ४३५ | 860\5 | 9.09 | ४६८ | ५१५ | 3.3६ |
| ४३६ | 860\3 | 9.09 | ४६९ | ५१६ | २.७६ |
| 830 | 400 | २.४३ | 800 | 490 | २.६८ |
| ४३८ | ४९२/१ | 9.09 | ୪७१ | ५१९ | ૨.७५ |
| ४३९ | 865\5 | 9.00 | ४७२ | ५२०/१ | ٥.४६ |
| 880 | 893 | 4.98 | 803 | ५२०/२ | ०.४५ |
| ४४१ | 888 | 3. 92 | 808 | ५२१ | ٥.८४ |
| ४४२ | ४९५ | 3.80 | ४७५ | ५२२ | ٥.८४ |
| 883 | ४९६/१ | 9.84 | ४७६ | ५२३ | 0.८४ |
| 888 | ४९६/२ | 2.80 | 800 | ५२४ | 0.23 |
| ४४५ | ४९८/१ | २.०२ | 80८ | ५२५/१ | 9.90 |
| ४४६ | ४९८/२ | २.०१ | 808 | ५२५/२ | 9.90 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 7 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव काटीचाव | नू | | गाव काटी चालू | | |
| ४८० | ५ २६/૧ | ०.६९ | ५१३ | ५५४ | ०.४६ | |
| ४८१ | ५२६/२ | 0,00 | ५१४ | ५५५ | 0.80 | |
| ४८२ | ५२७ | 9.32 | ५१५ | ५५६ | 0.9८ | |
| 873 | ५२८ | 9.29 | ५१६ | 440 | 0.02 | |
| 878 | ५२९ | 0,90 | ५१७ | 442 | 0.30 | |
| ४८५ | ५३० | 9.30 | ५१८ | ५६० | 0.६७ | |
| ४८६ | ५३१ | 9.08 | ५१९ | ५६१/१/अ | 9.89 | |
| ४८७ | ५३२ | 3.00 | ५२० | ५६१/१/२-ब/१ | 0.८9 | |
| ४८८ | ५३३ | २.६८ | ५२१ | ५६१/१/२-ब/२ | 0.80 | |
| ४८९ | 438 | 0.69 | ५२२ | ५६१/१/२-ब/३ | ٥.४६ | |
| ४९० | ५३५ | २,०० | ५२३ | ५६१/२ | 9.00 | |
| ४९१ | ५३६ | 0.3६ | ५२४ | ५६२ | ०.८५ | |
| ४९२ | 430 | २.५४ | ५२५ | ५६३ | 80.0 | |
| ४९३ | 436 | १.९६ | ५२६ | ५६४ | 0,६६ | |
| ४९४ | 439 | 0.69 | ५२७ | ५६५ | २.८३ | |
| ४९५ | ५ ४०/१ | 0,70 | ५२८ | ५६६ | 0.89 | |
| ४९६ | ५४०/२ | 9.80 | ५२९ | ५६७ | 0,30 | |
| 890 | ५४१/१ | २.६८ | ५३० | ५६८ | 0,70 | |
| ४९८ | ५४१/२ | 9.80 | ५३१ | ५६९ | 0.८८ | |
| ४९९ | ५४२ | 9.30 | ५३२ | 400 | 9.84 | |
| 400 | ५४३ | 3.99 | ५३३ | ५७१/१ अ | 9.0८ | |
| ५०१ | 488 | ৭.৩৩ | 438 | ५७३/१ | 9.24 | |
| ५०२ | ५४५ | 3.9८ | ५३५ | ५७३/२ | 9.24 | |
| ५०३ | ५४६ | 2.90 | ५३६ | ५७३/३ | 9.२५ | |
| ५०४ | ५ ४७/१ | 4.20 | ५३७ | ५७३/४ | 9.24 | |
| ५०५ | ५४७/२ | 3.80 | ५३८ | 403/4 | 0.80 | |
| ५०६ | 480/3 | 9.9८ | ५३९ | ५७३/६ | ०.२० | |
| 400 | 480/8 | 9.२० | ५४० | 403/0 | ०.२० | |
| ५०८ | ५४८ | 0.28 | ५४१ | 403/८ | 9.9८ | |
| ५०९ | 489 | ٥.२६ | ५४२ | 403/9 | 0.70 | |
| 490 | ५५० | ०.५५ | 483 | ५७३/१० | 0.70 | |
| ५११ | ५५१ | ०.५८ | 488 | ५७३/११ | 0.70 | |
| ५१२ | ५५२ | 0.89 | ५४५ | ५७३/१२ | 0,80 | |

| | अनुसूची-बचार | त्रू | | अनुसूची-ब चाल् | Ţ |
|---------|------------------|---------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव काटीचाल | Į. | | गाव रेडा चालू | |
| ५४६ | ५७३/१३ | 0.60 | २० | 9५८ | 9.48 |
| 480 | ५७३/१४ | 0.60 | २१ | १५९ | 9.39 |
| 482 | ५७३/१५ | 0.40 | २२ | १६० | 9.८७ |
| ५४९ | ५७४ | ०.२६ | २३ | १६१/१ | 9.0८ |
| ५५० | ५७५ | 0.98 | २४ | १६१/२ | 9.0८ |
| ५५१ | ५७६ | 0.93 | २५ | १६१/३ | 0,60 |
| ५५२ | 400 | 0.36 | २६ | १६२/१ | 0.69 |
| ५५३ | 402 | 9.६० | २७ | १६२/२ अ | 0.89 |
| ५५४ | ५७९ | ०.८५ | २८ | १६२/२ ब | ዓ. |
| ५५५ | ५८० | 2.88 | 38 | १६२/२ क | 0.73 |
| ५५६ | ५८१ | 9.20 | 30 | 9६३/9 | ०.९६ |
| एकूण | <u></u> . ५५६ | ६ ६४.६७ | 39 | १६३/२ | ०.९६ |
| | | | 32 | 9६३/३ | ०.९६ |
| • | गाव रेडा | 0.41 | 33 | १६३/४ | 9.38 |
| 9 | 984 | 9.80 | 38 | १६३/५ | 9.3८ |
| ? | १४६/१ | 0.89 | 34 | १६४ | 0,90 |
| 3 | 980 | 8.03 | 3६ | 9 ६५ | 0.04 |
| 8 | 986 | 9.3८ | 30 | १६६/१ | 9،३८ |
| 4 | 98 ९ /9 | 0.02 | 36 | १६६/२ | 9.3८ |
| Ę. | १४९/२ | 0,६9 | 38 | ঀ६७ | 0.32 |
| 0 | 940 | ७.१९ | 80 | १६८ | ०.२८ |
| ۲ | 949 | 0.08 | 89 | १६९/१ | 0,70 |
| 9 | १५२/१ अ , | ०.४६ | ४२ | १६९/२ | 0.80 |
| 90 | १५२/१ ब | 0.80 | 83 | 900 | 0.92 |
| 99 | 943 | 9.08 | 88 | 909 | 0.82 |
| 9२ | 948 | 0,22 | 8५ | 902 | 0.23 |
| 93 | १५५ | 9.9८ | ४६ | 903 | 0.48 |
| 98 | 9५६ | २.३४ | 80 | ୨७୪ | 0,40 |
| 94 | 940/9 | २.२३ | 86 | 904 | ०.१५ |
| १६ | १५७/२/अ | 0.29 | 89 | १७६ | 0.92 |
| 90 | ৭५७/२/ब | 0,70 | 40 | 900 | 0.06 |
| 9८ | १५७/३ अ | 0,70 | ५१ | 90८ | 0.78 |
| १९ | १५७/३ ब | 0.79 | ५२ | १७९ | 0.34 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | ર | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव रेडा चालू | | | गाव रेडा चालू | | |
| 43 | 9८० | ०.१५ | ८६ | २००/२/ह | 0.60 | |
| 48 | 9८9 | 0.84 | ८७ | २००/२/आय | 0.80 | |
| ५५ | १८२ | 0.22 | ८८ | २००/२/जे | 0.60 | |
| ५६ | 9८३ | 0.80 | ८९ | २०१ | 8.08 | |
| 40 | 9८४ | 9.99 | ९० | २०२ | 2.00 | |
| 46 | १८५ | 90.0 | ९१ | २०३ | १.६९ | |
| ५९ | १८६ | 0.83 | 65 | २०४ | ٥,३६ | |
| ६० | 9८७ | ०.४६ | ९३ | २०५ | ٥.२४ | |
| ६१ | 9८८/9 | 0.79 | 98 | २०६/१ | 0.32 | |
| ६२ | १८८/२ | 0,80 | ९५ | २०६/२ | 0.37 | |
| ६३ | 9८८/३ | 0.80 | ९६ | २०६/३ | 0.32 | |
| ६४ | 9८८/४ | 0,80 | ९७ | २०६/४ | 0.33 | |
| ६५ | १८८/५ | 0.80 | ९८ | 200 | 9.80 | |
| ६६ | १८९ | ०.६० | 99 | २०८ | 90.0 | |
| ६७ | १९० | 0,06 | 900 | २०९/१ | ०,२० | |
| ६८ | १९१ | ०.५० | 909 | २०९/२ | ०.२० | |
| ६९ | १९२ | 0.32 | १०२ | २०९/३ | ৭.६७ | |
| 90 | 993 | 0.30 | 903 | २१० | ٥.८८ | |
| ७१ | १९४ | ०.५१ | १०४ | २११ | 0.२७ | |
| ७२ | १९५ | 80.0 | १०५ | २१२/१ | 0.80 | |
| ७३ | १९६ | 9.32 | 9०६ | २१२/२ | ٥.8٦ | |
| 98 | <u> </u> | 0.68 | 900 | २१३/१ | 9.२9 | |
| ७५ | १९७/२ | 0.68 | 90८ | २१३/२ | 9.29 | |
| ७६ | १९८ | १.१६ | १०९ | २१४ | १.६९ | |
| 0 0 | १९९ | 9.92 | 990 | २१५ | 0.39 | |
| ७८ | २००/१ | 9.६9 | 999 | २१६ | ०,०२ | |
| ७९ | २००/२/अ | 9.29 | 997 | २१७/१ | 0.30 | |
| ۷٥ | २००/२/ब | 9.39 | 993 | २१७/२ | ٥.३६ | |
| ८٩ | २००/२/क | १.१६ | 998 | २१८ | ξο,ο | |
| ८२ | २००/२/ड | 0,90 | ૧૧५ | २१९/१ | 0.9८ | |
| ८ ३ | २००/२/इ | 0.80 | ११६ | २१९/२ | 0.0८ | |
| ۲8 | २००/२/फ | 9.20 | 990 | २२० | ٩.٥८ | |
| ८५ | २००/२/ग | 0.80 | 99८ | २२१ | 0.32 | |
| | | | | | | |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------|--|--------------|---|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | ٩ | 2 | 3 | |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) | |
| | | हे. आर | | | हे. आर | |
| | गाव रेडा चात | Ci | | गाव रेडाचा | Ci . | |
| 99९ | २२२ | ०.५६ | १५२ | २४९ | ο.οξ | |
| १२० | २२३ | 9.८८ | 9५३ | २५०/१ | ₹.०० | |
| 929 | २२४ | २.५२ | 9५४ | २५०/२ | 2.00 | |
| 922 | २२५/१ | ०.५२ | १५५ | २५१ | 3.&८ | |
| 923 | २२५/२ | 9.3८ | १५६ | २५२ | 9.92 | |
| 928 | २२६ | 9.04 | 940 | २५३/१ | 9.७० | |
| १२५ | २२७/१ | 9.09 | 9५८ | २५३/२ | 9.७० | |
| १२६ | २२७/२ | 9.09 | १५९ | २५३/३ | 9.७० | |
| 9२७ | २२७/३ | 9.09 | १६० | २५३/४ | 9.60 | |
| १२८ | २२७/४ | 9.09 | १६१ | २५३/५ | 0.73 | |
| १२९ | २२७/५ | 9.09 | १६२ | २५४ | 80.0 | |
| 930 | २२८/१ | 8.09 | 9६३ | २५५/१ अ | २.२९ | |
| 939 | २२८/२ | 0.60 | 9६४ | २५५/१ ब | 9.29 | |
| 937 | २२९ | 9.83 | | २५५/२ | 9.02 | |
| 933 | २ ३० | १.६ २ | १६६ | २५६ | ०.७९ | |
| 938 | २३१ | 9.८9 | एकूण | १६६ | ବ୍ୟବ.୍ୟ | |
| 934 | २३२ | 9.८४ | | | | |
| १३६ | २३३ | 3.49 | | | विनायक बा. जाधव, | |
| 930 | २३४ | ०.५४ | | | कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे. | |
| 93८ | २३५ | 0.82 | | | पुण पाटबवार विमाग, पुण. | |
| 939 | २३६ | ٥.٥٧ | पुणे, १७ फेब्रुवारी २०१६ | | | |
| 980 | 230 | ०.९५ | | | <u> </u> | |
| 989 | २३८ | 0.80 | MI | MISF ACT | , 2005 | |
| ঀ४२ | २३९ | 0,70 | (See Sec | ctions 5.0, | 6.0, 7.0 and | |
| 983 | 280 | 80.0 | | Rule 3.00 | 0) | |
| 988 | २४१ | 8.03 | (| Notification | on III) | |
| 98५ | २४२ | 9.93 | Q | | गलवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक | |
| १४६ | 283 | 9.90 | | | as been decided to | |
| 980 | 288 | 0.20 | | • | tion of Water Users plumetric basis and | |
| 98८ | २४५ | 0.23 | • | • | onvenience under | |
| १४९ | २४६ | 0.22 | | | of the MMISF Act, | |
| १५० | 280 | ०.५५ | - | = | Jadhav, Executive | |
| 0.4.0 | | | Engineer, Pune Irrigation Division, Pune her | | | |

delineate the Areas of Operation of following

२४८

०.६५

949

WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

| Division | : | Pune | Irrigation | Division, | Pune |
|----------|---|------|------------|-----------|------|
| | | | | | |

Sub-Division : Baramati Irrigation Sub Dlivision, Baramati.

Name of the Project : Nira Left Bank Canal

Area Notified: 1193.55 Ha.

No. of villages : 3-Pitkeshwar, Kati, Reda, taluka Indapur, district Pune

Description of area notified: Nira Left Bank Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 1 to 7.

Details of Area Notified

District Pune, taluka Indapur

| Villages | • | le Area Notified er Schedule-B) |
|------------|---------|------------------------------------|
| | Gat No. | Area |
| 1 | 2 | 3 |
| | | H. A. |
| Pitkeshwar | 395 | 367.24 |
| Kati | 556 | 664.67 |
| Reda | 166 | 161.64 |
| Total | 917 | 1193.55 |

Schedule-B

Nira LBC, Dy. 57, OL No. 1 to 7

District Pune, taluka Indapur

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |

| | | ııa. |
|----|--------------------|------|
| | Village Pitkeshwar | |
| 1 | 2p | 0.70 |
| 2 | 5 | 0.63 |
| 3 | 6/1 | 0.33 |
| 4 | 7/1 | 0.28 |
| 5 | 7/2 | 0.28 |
| 6 | 7/3 | 0.18 |
| 7 | 7/4 | 0.28 |
| 8 | 8 | 2.80 |
| 9 | 9 | 1.04 |
| 10 | 10 | 1.52 |
| 11 | 11 | 0.34 |
| 12 | 12/1 | 1.27 |
| 13 | 12/2 | 1.27 |
| 14 | 14 | 0.39 |
| 15 | 15 | 0.34 |
| 16 | 16 | 0.48 |
| 17 | 17 | 0.78 |
| 18 | 18 | 0.46 |
| 19 | 19/1 | 0.31 |
| 20 | 21/1 | 0.30 |
| 21 | 21/2 | 0.31 |
| 22 | 22 | 0.33 |
| 23 | 23 | 0.32 |
| 24 | 24 | 0.35 |
| 25 | 26/1 | 0.31 |
| 26 | 26/2 | 0.31 |
| 27 | 27/1 | 0.19 |
| 28 | 27/2 | 0.20 |
| 29 | 27/3 | 0.19 |
| 30 | 27/4 | 0.20 |
| 31 | 27/5 | 0.22 |
| 32 | 28 | 0.35 |
| | | |

30

31/1

31/2 31/3 0.39 1.24

1.24

1.24

33

34

35

36

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) | Sr. N 1 | lo. Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) |
|--------------|---------------|-----------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| | | Ha. | _ | | Ha. |
| | e Pitkeshwar- | | | Village Pitkeshwar | |
| 37 | 32 | 0.31 | 76 77 | 75 70 | 0.64 |
| 38 | 33 | 0.59 | 77 | 76 | 0.33 |
| 39 | 34/1 | 0.69 | 78 | 77 | 0.48 |
| 40 | 34/2 | 0.65 | 79 | 78 | 0.24 |
| 41 | 35/1 | 0.70 | 80 | 79 | 0.33 |
| 42 | 35/2 | 0.20 | 81 | 80 | 0.57 |
| 43 | 35/3 | 0.20 | 82 | 81 | 0.31 |
| 44 | 35/4 | 0.30 | 83 | 83 | 0.36 |
| 45 | 36/1 | 0.72 | 84 | 85 | 0.25 |
| 46 | 36/2 | 0.71 | 85 | 86 | 0.15 |
| 47 | 37 | 0.10 | 86 | 87 | 0.86 |
| 48 | 38/1 | 0.87 | 87 | 88 | 0.45 |
| 49 | 38/2 | 0.87 | 88 | 89 | 0.54 |
| 50 | 39 | 0.85 | 89 | 90 | 0.19 |
| 51 | 40/1 | 0.37 | 90 | 91 | 0.60 |
| 52 | 40/2 | 0.38 | 91 | 92 | 0.60 |
| 53 | 41 | 0.93 | 92 | 93 | 0.09 |
| 54 | 42 | 0.95 | 93 | 94 | 6.23 |
| 55 | 45 | 2.52 | 94 | 96 | 0.65 |
| 56 | 46 | 2.23 | 95 | 97 | 0.68 |
| 57 | 47 | 2.47 | 96 | 98 | 0.18 |
| 58 | 49 | 8.53 | 97 | 99 | 1.40 |
| 59 | 50 | 0.86 | 98 | 100 | 0.22 |
| 60 | 51 | 0.21 | 99 | 101 | 3.41 |
| 61 | 60 | 0.11 | 100 | 102 | 0.34 |
| 62 | 61/1 | 0.84 | 101 | 110p | 0.70 |
| 63 | 62 | 0.60 | 102 | 111p | 1.00 |
| 64 | 63 | 0.52 | 103 | 112 | 0.40 |
| 65 | 64 | 0.37 | 104 | 113 | 0.35 |
| 66 | 65 | 1.08 | 105 | 115 | 0.83 |
| 67 | 66 | 0.09 | 106 | 116 | 1.49 |
| 68 | 67 | 0.66 | 107 | 120 | 0.40 |
| 69 | 68 | 0.18 | 108 | 121 | 0.43 |
| 70 | 69 | 0.17 | 109 | 122/1 | 0.38 |
| 71 | 70 | 0.18 | 110 | 122/2 | 0.48 |
| 72 | 71 | 0.21 | 111 | 125 | 1.26 |
| 73 | 72 | 0.36 | 112 | 128/1 | 0.60 |
| 74 | 73 | 0.33 | 113 | 128/2 | 0.70 |
| 75 | 74 | 0.19 | 114 | 128/3 | 0.20 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Village | e Pitkeshwar- | —contd. | Villa | age Pitkeshwar– | –contd. |
| 115 | 128/4 | 0.50 | 154 | 372 | 1.95 |
| 116 | 130 | 0.79 | 155 | 373 | 1.21 |
| 117 | 350/1P | 0.53 | 156 | 374/1/A/1 | 1.98 |
| 118 | 350/2 | 0.55 | 157 | 374/1/A/3 | 2.59 |
| 119 | 350/3 | 0.56 | 158 | 374/1/B | 1.20 |
| 120 | 350/4 | 0.40 | 159 | 374/2 | 1.21 |
| 121 | 350/5 | 0.92 | 160 | 375 | 0.33 |
| 122 | 351/1 | 0.34 | 161 | 376p | 4.05 |
| 123 | 351/2 | 0.35 | 162 | 377 | 0.23 |
| 124 | 351/3 | 0.24 | 163 | 378 | 0.84 |
| 125 | 356/1 | 0.40 | 164 | 379/1 | 1.18 |
| 126 | 356/2 | 0.38 | 165 | 379/2 | 1.18 |
| 127 | 356/3 | 0.40 | 166 | 379/3 | 1.17 |
| 128 | 356/4 | 0.49 | 167 | 379/4 | 1.17 |
| 129 | 357 | 0.80 | 168 | 380/1 | 2.10 |
| 130 | 358 | 0.85 | 169 | 380/2 | 0.80 |
| 131 | 359/1 | 0.49 | 170 | 381 | 3.09 |
| 132 | 359/2 | 0.50 | 171 | 383 | 1.62 |
| 133 | 360 | 1.21 | 172 | 384 | 2.81 |
| 134 | 361/1 | 1.04 | 173 | 385 | 0.38 |
| 135 | 361/2 | 1.03 | 174 | 386/1 | 0.90 |
| 136 | 362 | 0.80 | 175 | 386/2 | 1.06 |
| 137 | 363 | 0.52 | 176 | 387 | 1.29 |
| 138 | 365 | 0.27 | 177 | 388 | 0.27 |
| 139 | 366 | 0.21 | 178 | 389 | 0.05 |
| 140 | 367 | 0.18 | 179 | 390 | 0.03 |
| 141 | 368 | 1.06 | 180 | 391 | 0.77 |
| 142 | 369 | 1.58 | 181 | 392/1 | 0.64 |
| 143 | 370/1 | 0.72 | 182 | 392/2 | 0.63 |
| 144 | 370/2 | 0.72 | 183 | 392/3 | 0.62 |
| 145 | 370/3 | 0.72 | 184 | 392/4 | 0.55 |
| 146 | 370/4 | 0.72 | 185 | 392/5 | 0.63 |
| 147 | 370/5 | 0.40 | 186 | 392/6 | 0.60 |
| 148 | 370/6 | 0.40 | 187 | 392/7 | 0.57 |
| 149 | 370/8 | 0.40 | 188 | 392/8 | 0.59 |
| 150 | 370/9 | 0.40 | 189 | 393/1 | 0.80 |
| 151 | 370/10 | 0.40 | 190 | 393/2 | 1.37 |
| 152 | 371/1 | 4.97 | 191 | 395 | 0.77 |
| 153 | 371/2 | 0.40 | 192 | 396 | 0.84 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) |
|--------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------|-----------------------|
| | | На. | | | Ha. |
| _ | Pitkeshwar— | | | lage Pitkeshwar– | |
| 193 | 398 | 0.59 | 232 | 425 | 0.43 |
| 194 | 399 | 0.64 | 233 | 426 | 0.84 |
| 195 | 400 | 1.50 | 234 | 427 | 0.40 |
| 196 | 401 | 4.76 | 235 | 429 | 1.22 |
| 197 | 402 | 0.92 | 236 | 430 | 0.44 |
| 198 | 403 | 1.02 | 237 | 431 | 1.48 |
| 199 | 404/1 | 0.30 | 238 | 432 | 1.09 |
| 200 | 404/2 | 0.29 | 239 | 433 | 1.09 |
| 201 | 404/3 | 0.30 | 240 | 434 | 0.71 |
| 202 | 404/4 | 0.30 | 241 | 435 | 0.73 |
| 203 | 405/1/1 | 0.41 | 242 | 436 | 0.44 |
| 204 | 405/1/1/B | 0.19 | 243 | 437 | 0.42 |
| 205 | 405/1/2 | 0.20 | 244 | 438 | 0.41 |
| 206 | 405/2 | 0.20 | 245 | 439 | 1.60 |
| 207 | 406 | 0.90 | 246 | 440 | 1.00 |
| 208 | 407/1 | 0.28 | 247 | 441 | 1.03 |
| 209 | 407/2 | 0.28 | 248 | 444 | 0.50 |
| 210 | 408 | 1.92 | 249 | 445 | 0.96 |
| 211 | 409 | 0.79 | 250 | 446 | 3.93 |
| 212 | 410 | 0.83 | 251 | 447 | 0.46 |
| 213 | 412 | 0.92 | 252 | 448 | 0.38 |
| 214 | 413 | 1.40 | 253 | 449 | 0.38 |
| 215 | 414/1 | 0.69 | 254 | 450 | 0.80 |
| 216 | 414/2 | 0.20 | 255 | 451 | 1.00 |
| 217 | 415/1 | 0.25 | 256 | 452 | 0.50 |
| 218 | 415/2 | 0.25 | 257 | 453 | 2.03 |
| 219 | 415/3 | 0.26 | 258 | 454/1 | 0.32 |
| 220 | 415/4 | 0.26 | 259 | 454/1/A | 0.32 |
| 221 | 416 | 0.55 | 260 | 454/2 | 2.83 |
| 222 | 417/1 | 0.36 | 261 | 455/1 | 0.42 |
| 223 | 417/2 | 0.04 | 262 | 455/2 | 0.41 |
| 224 | 417/3 | 0.10 | 263 | 456 | 0.63 |
| 225 | 418 | 1.02 | 264 | 457 | 0.37 |
| 226 | 419 | 2.48 | 265 | 459 | 0.33 |
| 227 | 420/2 | 0.20 | 266 | 460 | 0.35 |
| 228 | 421 | 2.05 | 267 | 461 | 0.47 |
| 229 | 422 | 2.04 | 268 | 462 | 0.28 |
| 230 | 423 | 1.48 | 269 | 463 | 1.33 |
| 231 | 424 | 1.95 | 270 | 464 | 1.05 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Village | Pitkeshwar- | | Villag | ge Pitkeshwar- | |
| 271 | 465 | 0.50 | 310 | 506 | 0.19 |
| 272 | 467/1 | 0.39 | 311 | 507 | 0.21 |
| 273 | 468 | 0.86 | 312 | 508 | 0.20 |
| 274 | 469 | 2.12 | 313 | 509/1 | 0.28 |
| 275 | 470 | 0.73 | 314 | 509/2 | 0.30 |
| 276 | 471 | 0.69 | 315 | 510/1/1 | 0.29 |
| 277 | 472 | 0.75 | 316 | 510/1/2 | 0.40 |
| 278 | 474 | 1.54 | 317 | 510/1/3 | 0.20 |
| 279 | 475/1 | 3.83 | 318 | 510/2 | 0.67 |
| 280 | 475/1/A | 1.07 | 319 | 511 | 0.42 |
| 281 | 475/2 | 0.81 | 320 | 512 | 0.67 |
| 282 | 475/3 | 0.81 | 321 | 513 | 0.51 |
| 283 | 476/1 | 0.40 | 322 | 514 | 0.24 |
| 284 | 476/2/1 | 0.31 | 323 | 516 | 2.17 |
| 285 | 476/2/2 | 0.70 | 324 | 517 | 0.88 |
| 286 | 476/2/3 | 0.40 | 325 | 518/1 | 0.20 |
| 287 | 477/1 | 1.34 | 326 | 518/2/1 | 0.38 |
| 288 | 477/2 | 0.81 | 327 | 518/2/2 | 0.40 |
| 289 | 478 | 0.40 | 328 | 518/2/3 | 0.20 |
| 290 | 479/1 | 0.54 | 329 | 518/2/4 | 0.23 |
| 291 | 479/2 | 0.61 | 330 | 518/2/5 | 0.23 |
| 292 | 479/3 | 0.62 | 331 | 518/2/6 | 0.23 |
| 293 | 479/4 | 0.62 | 332 | 519/1 | 0.36 |
| 294 | 491 | 0.71 | 333 | 519/2 | 0.30 |
| 295 | 492 | 0.70 | 334 | 519/3 | 0.43 |
| 296 | 496 | 0.28 | 335 | 519/4 | 0.42 |
| 297 | 497 | 0.28 | 336 | 184/1 | 1.07 |
| 298 | 498 | 0.19 | 337 | 521 | 0.48 |
| 299 | 499 | 0.25 | 338 | 522 | 0.75 |
| 300 | 500 | 0.28 | 339 | 523 | 0.38 |
| 301 | 501 | 0.45 | 340 | 524 | 1.24 |
| 302 | 502/1 | 0.36 | 341 | 525 | 0.92 |
| 303 | 502/2 | 0.20 | 342 | 526/1 | 1.32 |
| 304 | 502/3 | 0.40 | 343 | 526/2 | 1.31 |
| 305 | 502/4 | 0.37 | 344 | 527 | 1.82 |
| 306 | 503/1 | 0.30 | 345 | 183 | 0.80 |
| 307 | 503/2 | 0.25 | 346 | 184 | 1.10 |
| 308 | 504 | 0.32 | 347 | 185/1 | 5.12 |
| 309 | 505 | 0.83 | 348 | 185/2/A | 1.16 |

| Sr. No. | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|---------|---------------|-----------|--------------|---------------|-----------|
| ' | 2 | (C.C.A.) | ' | 2 | (C.C.A.) |
| \ #!! | D:41 1 | Ha. | \ eu | D:41 1 | Ha. |
| • | Pitkeshwar- | | _ | Pitkeshwar- | |
| 349 | 185/2/B | 0.40 | 388 | 211 | 6.06 |
| 350 | 185/2/C | 1.15 | 389 | 212/1 | 2.74 |
| 351 | 185/2/D | 1.18 | 390 | 212/2 | 2.75 |
| 352 | 185/2/E | 1.18 | 391 | 227/1 | 1.20 |
| 353 | 185/3/1 | 1.40 | 392 | 227/2 | 0.80 |
| 354 | 185/3/2 | 1.38 | 393 | 528 | 1.20 |
| 355 | 185/3/3 | 1.73 | 394 | 104/2 | 0.55 |
| 356 | 186/1 | 0.79 | 395 | 530 | 0.70 |
| 357 | 186/2 | 0.81 | Total | 395 | 367.24 |
| 358 | 186/3 | 0.81 | | | |
| 359 | 187 | 2.43 | | Village Kati | |
| 360 | 188 | 6.24 | 1 | 206/1 | 0.76 |
| 361 | 190 | 10.05 | 2 | 206/2 | 0.69 |
| 362 | 191 | 18.87 | 3 | 207/1 | 1.11 |
| 363 | 192 | 0.77 | 4 | 207/2/A | 0.79 |
| 364 | 193/1 | 1.64 | 5 | 207/2/B | 0.80 |
| 365 | 193/2 | 1.60 | 6 | 208 | 1.21 |
| 366 | 194/1 | 0.39 | 7 | 209 | 0.91 |
| 367 | 194/2 | 0.40 | 8 | 210 | 0.30 |
| 368 | 194/3 | 0.40 | 9 | 211 | 0.23 |
| 369 | 195 | 1.43 | 10 | 212 | 0.20 |
| 370 | 196 | 0.25 | 11 | 213/1 | 2.40 |
| 371 | 197 | 0.92 | 12 | 213/2 | 0.40 |
| 372 | 198 | 1.11 | 13 | 214 | 1.88 |
| 373 | 199 | 2.50 | 14 | 215 | 1.10 |
| 374 | 200 | 0.71 | 15 | 216/1 | 0.34 |
| 375 | 201/1 | 2.95 | 16 | 216/2 | 0.20 |
| 376 | 201/2 | 2.96 | 17 | 217/1 | 0.40 |
| 377 | 202/1 | 0.49 | 18 | 217/2 | 2.44 |
| 378 | 202/2 | 0.60 | 19 | 218/1 | 0.51 |
| 379 | 202/2/A | 0.60 | 20 | 218/2 | 0.80 |
| 380 | 104/1 | 0.54 | 21 | 218/3 | 0.20 |
| 381 | 204 | 1.72 | 22 | 219 | 0.03 |
| 382 | 205 | 0.40 | 23 | 220 | 0.40 |
| 383 | 206 | 0.40 | 24 | 221 | 1.69 |
| 384 | 207 | 0.75 | 25 | 222 | 0.44 |
| 385 | 208 | 0.81 | 26 | 223 | 1.27 |
| 386 | 209 | 0.35 | 27 | 224 | 0.15 |
| 387 | 210 | 0.63 | 28 | 225 | 0.27 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Vi | llage Kati—co | | , | /illage Kati—c | |
| 29 | 226 | 0.24 | 68 | 309 | 0.56 |
| 30 | 227 | 0.23 | 69 | 310 | 0.45 |
| 31 | 228 | 1.03 | 70 | 311 | 1.83 |
| 32 | 229 | 0.12 | 71 | 312/1 | 0.47 |
| 33 | 230 | 0.29 | 72 | 312/2 | 0.24 |
| 34 | 231 | 0.87 | 73 | 312/3 | 0.24 |
| 35 | 232 | 0.03 | 74 | 315 | 1.21 |
| 36 | 233 | 0.03 | 75 | 316 | 3.01 |
| 37 | 234 | 0.88 | 76 | 317 | 0.13 |
| 38 | 235 | 1.23 | 77 | 318 | 0.13 |
| 39 | 236 | 0.39 | 78 | 319 | 0.42 |
| 40 | 237 | 0.21 | 79 | 320 | 1.20 |
| 41 | 238 | 0.32 | 80 | 321 | 1.12 |
| 42 | 239 | 0.26 | 81 | 322/1 | 0.60 |
| 43 | 240 | 0.84 | 82 | 322/2 | 0.60 |
| 44 | 241 | 0.75 | 83 | 322/3 | 0.24 |
| 45 | 287 | 0.05 | 84 | 322/4 | 0.63 |
| 46 | 288 | 2.18 | 85 | 322/5 | 0.60 |
| 47 | 289 | 2.43 | 86 | 322/6 | 0.60 |
| 48 | 290 | 0.07 | 87 | 322/7 | 0.20 |
| 49 | 291 | 1.67 | 88 | 323/1 | 1.04 |
| 50 | 292 | 1.69 | 89 | 242 | 0.79 |
| 51 | 293 | 0.11 | 90 | 243/1 | 0.58 |
| 52 | 294 | 0.16 | 91 | 243/2 | 0.59 |
| 53 | 295 | 0.79 | 92 | 244 | 1.34 |
| 54 | 296 | 0.14 | 93 | 245 | 1.22 |
| 55 | 297 | 0.14 | 94 | 246 | 0.02 |
| 56 | 298 | 1.30 | 95 | 247 | 0.83 |
| 57 | 299 | 0.11 | 96 | 248 | 0.78 |
| 58 | 300 | 1.73 | 97 | 249/1 | 1.79 |
| 59 | 301 | 0.53 | 98 | 249/2 | 1.78 |
| 60 | 302 | 3.66 | 99 | 250 | 1.39 |
| 61 | 303 | 0.13 | 100 | 251/1 | 0.57 |
| 62 | 301/1 | 0.30 | 101 | 251/2 | 0.57 |
| 63 | 301/2 | 0.30 | 102 | 252 | 1.17 |
| 64 | 305 | 4.79 | 103 | 253 | 1.26 |
| 65 | 306 | 0.27 | 104 | 254/1 | 1.10 |
| 66 | 307 | 0.15 | 105 | 254/2 | 1.10 |
| 67 | 308 | 0.67 | 106 | 254/3 | 0.67 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| · | _ | (C.C.A.) Ha. | · | - | (C.C.A.) Ha. |
| Vi | Ilage Kati—co | ontd. | Vi | llage Kati—co | |
| 107 | 254/4 | 0.65 | 146 | 324 | 0.38 |
| 108 | 255 | 0.11 | 147 | 325 | 0.28 |
| 109 | 256 | 0.50 | 148 | 326 | 0.57 |
| 110 | 257 | 0.69 | 149 | 327 | 0.68 |
| 111 | 258 | 0.23 | 150 | 328/1 | 0.20 |
| 112 | 260 | 1.04 | 151 | 328/2 | 0.60 |
| 113 | 261 | 0.03 | 152 | 328/3 | 0.10 |
| 114 | 263 | 1.16 | 153 | 328/4 | 1.06 |
| 115 | 264 | 1.14 | 154 | 328/5 | 0.42 |
| 116 | 266 | 0.67 | 155 | 328/6 | 0.20 |
| 117 | 268 | 2.12 | 156 | 328/7 | 0.60 |
| 118 | 269 | 0.02 | 157 | 328/9 | 0.91 |
| 119 | 270/1 | 0.60 | 158 | 329 | 3.39 |
| 120 | 270/2 | 0.60 | 159 | 330 | 1.70 |
| 121 | 270/3 | 0.67 | 160 | 331 | 2.18 |
| 122 | 270/4 | 0.59 | 161 | 332/1 | 0.38 |
| 123 | 271 | 1.90 | 162 | 332/2/A | 0.40 |
| 124 | 272 | 0.30 | 163 | 332/2/B/1 | 4.72 |
| 125 | 273/1 | 0.52 | 164 | 332/2/B/2 | 0.60 |
| 126 | 273/2 | 0.53 | 165 | 333/1 | 2.01 |
| 127 | 274 | 3.17 | 166 | 333/2 | 2.02 |
| 128 | 275 | 1.34 | 167 | 334 | 0.51 |
| 129 | 276 | 0.86 | 168 | 335 | 0.29 |
| 130 | 277 | 0.77 | 169 | 336 | 0.24 |
| 131 | 278 | 1.05 | 170 | 338 | 0.78 |
| 132 | 279 | 0.86 | 171 | 339 | 0.34 |
| 133 | 281 | 1.20 | 172 | 340 | 0.17 |
| 134 | 282 | 0.20 | 173 | 341 | 0.67 |
| 135 | 283 | 0.20 | 174 | 342 | 1.48 |
| 136 | 284 | 0.30 | 175 | 343 | 1.49 |
| 137 | 285 | 0.30 | 176 | 344 | 2.94 |
| 138 | 286 | 2.18 | 177 | 345/1 | 1.47 |
| 139 | 323/2 | 1.04 | 178 | 345/2 | 1.47 |
| 140 | 323/3 | 1.00 | 179 | 346 | 0.17 |
| 141 | 323/4 | 1.05 | 180 | 347 | 3.51 |
| 142 | 323/5 | 1.09 | 181 | 348 | 0.30 |
| 143 | 323/6 | 1.09 | 182 | 349 | 0.31 |
| 144 | 323/7 | 1.09 | 183 | 350 | 0.98 |
| 145 | 323/8 | 1.09 | 184 | 351 | 1.16 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| · | - | (C.C.A.) Ha. | · | _ | (C.C.A.) Ha. |
| Vi | llage Kati—co | ntd. | • | Village Kati—co | ontd. |
| 185 | 352 | 2.77 | 224 | 379/1 | 1.16 |
| 186 | 353 | 1.33 | 225 | 379/2 | 0.90 |
| 187 | 354 | 0.51 | 226 | 379/3 | 0.80 |
| 188 | 355/1 | 0.75 | 227 | 379/4 | 0.80 |
| 189 | 355/2 | 0.75 | 228 | 379/5 | 0.90 |
| 190 | 356 | 2.18 | 229 | 380/1 | 1.02 |
| 191 | 357 | 2.55 | 230 | 380/2 | 0.57 |
| 192 | 358 | 1.26 | 231 | 380/3 | 0.51 |
| 193 | 359 | 1.27 | 232 | 380/5 | 0.48 |
| 194 | 360 | 0.69 | 233 | 380/6 | 0.49 |
| 195 | 361 | 0.84 | 234 | 381 | 1.29 |
| 196 | 362 | 0.43 | 235 | 382 | 1.32 |
| 197 | 364/1/1 | 1.20 | 236 | 386 | 1.92 |
| 198 | 364/1/2 | 1.08 | 237 | 387 | 0.61 |
| 199 | 364/1/3 | 1.07 | 238 | 388 | 0.42 |
| 200 | 364/2 | 2.17 | 239 | 389 | 0.52 |
| 201 | 364/3 | 1.99 | 240 | 390/1 | 2.22 |
| 202 | 364/4 | 2.19 | 241 | 390/2 | 2.21 |
| 203 | 365/1 | 0.84 | 242 | 391 | 1.45 |
| 204 | 365/2/A | 0.47 | 243 | 392/1 | 0.36 |
| 205 | 365/2/B | 0.47 | 244 | 392/2 | 0.40 |
| 206 | 365/3 | 0.95 | 245 | 392/3 | 0.40 |
| 207 | 366 | 0.86 | 246 | 392/4 | 0.56 |
| 208 | 367 | 0.82 | 247 | 392/5 | 0.56 |
| 209 | 368/1 | 1.35 | 248 | 392/6 | 0.56 |
| 210 | 368/2 | 2.19 | 249 | 393/1 | 0.50 |
| 211 | 369 | 0.84 | 250 | 393/2 | 0.50 |
| 212 | 370 | 2.78 | 251 | 393/3 | 0.50 |
| 213 | 371 | 2.26 | 252 | 393/4 | 0.49 |
| 214 | 372 | 0.85 | 253 | 393/5 | 0.50 |
| 215 | 373/1 | 0.67 | 254 | 393/6 | 0.52 |
| 216 | 373/2 | 0.40 | 255 | 393/7 | 0.40 |
| 217 | 373/3 | 0.38 | 256 | 393/8 | 0.60 |
| 218 | 373/4 | 0.41 | 257 | 393/9 | 0.28 |
| 219 | 374 | 1.05 | 258 | 393/10 | 0.30 |
| 220 | 375 | 1.24 | 259 | 393/11 | 0.30 |
| 221 | 376 | 0.51 | 260 | 395 | 0.56 |
| 222 | 377 | 0.69 | 261 | 396/1 | 0.42 |
| 223 | 378 | 3.71 | 262 | 396/2 | 0.42 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-----------------------------|---------------|---------|--------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| Vil | l <mark>age Kati</mark> —co | ntd. | • | Village Kati— <i>c</i> o | ontd. |
| 263 | 396/3 | 0.42 | 302 | 420 | 1.44 |
| 264 | 397 | 1.53 | 303 | 421 | 1.60 |
| 265 | 398 | 0.57 | 304 | 422 | 0.33 |
| 266 | 399 | 0.48 | 305 | 423 | 0.20 |
| 267 | 400 | 0.62 | 306 | 425 | 0.11 |
| 268 | 401 | 0.53 | 307 | 427 | 0.23 |
| 269 | 402 | 0.40 | 308 | 428 | 0.72 |
| 270 | 403 | 0.11 | 309 | 429 | 3.98 |
| 271 | 404/1 | 0.50 | 310 | 430 | 1.65 |
| 272 | 404/2 | 0.50 | 311 | 431 | 0.08 |
| 273 | 404/3 | 0.50 | 312 | 432/1 | 0.80 |
| 274 | 405 | 1.78 | 313 | 432/2 | 0.80 |
| 275 | 406/1 | 1.05 | 314 | 432/3 | 0.40 |
| 276 | 406/2 | 1.06 | 315 | 432/4 | 1.20 |
| 277 | 407 | 4.58 | 316 | 432/5 | 1.39 |
| 278 | 408 | 2.00 | 317 | 432/6 | 1.40 |
| 279 | 409/1 | 3.20 | 318 | 433 | 1.09 |
| 280 | 409/2 | 2.26 | 319 | 434 | 1.39 |
| 281 | 409/3 | 1.30 | 320 | 435 | 0.61 |
| 282 | 409/4 | 4.10 | 321 | 436 | 7.42 |
| 283 | 409/5 | 2.78 | 322 | 437/1 | 0.40 |
| 284 | 409/6 | 2.79 | 323 | 437/2 | 0.40 |
| 285 | 411 | 3.08 | 324 | 437/3 | 0.40 |
| 286 | 412 | 9.33 | 325 | 437/4 | 0.60 |
| 287 | 413 | 1.45 | 326 | 437/5 | 0.60 |
| 288 | 414 | 1.40 | 327 | 437/6 | 0.16 |
| 289 | 415 | 1.48 | 328 | 439 | 1.82 |
| 290 | 416 | 1.45 | 329 | 440 | 0.99 |
| 291 | 417/1 | 1.01 | 330 | 441/1 | 11.15 |
| 292 | 417/2 | 6.02 | 331 | 441/2 | 1.68 |
| 293 | 417/3/A | 2.26 | 332 | 441/3 | 1.68 |
| 294 | 417/3/B | 2.26 | 333 | 441/4 | 1.68 |
| 295 | 417/3/C/1 | 0.46 | 334 | 441/5 | 1.68 |
| 296 | 417/3/C/2 | 1.80 | 335 | 441/6 | 1.66 |
| 297 | 417/4 | 1.40 | 336 | 441/7 | 1.68 |
| 298 | 417/5 | 0.80 | 337 | 442 | 0.40 |
| 299 | 417/6 | 0.80 | 338 | 443 | 0.96 |
| 300 | 411/1 | 0.40 | 339 | 444/1 | 0.96 |
| 301 | 411/2 | 0.67 | 340 | 444/2 | 0.38 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Vi | Ilage Kati—co | | V | illage Kati—co | |
| 341 | 444/3 | 0.38 | 380 | 470/1 | 0.30 |
| 342 | 445/1 | 1.08 | 381 | 470/2 | 0.20 |
| 343 | 445/2 | 1.08 | 382 | 470/3 | 0.21 |
| 344 | 446 | 2.15 | 383 | 470/4 | 0.36 |
| 345 | 447/1 | 1.83 | 384 | 470/5 | 0.36 |
| 346 | 447/2 | 1.89 | 385 | 471/1/A | 1.42 |
| 347 | 447/3 | 1.89 | 386 | 471/1/B | 0.25 |
| 348 | 447/4 | 1.90 | 387 | 471/1/C | 0.25 |
| 349 | 448 | 1.21 | 388 | 471/2 | 1.21 |
| 350 | 450 | 0.20 | 389 | 472/1 | 1.78 |
| 351 | 451/1 | 1.91 | 390 | 472/2 | 1.82 |
| 352 | 451/2 | 2.09 | 391 | 473 | 1.62 |
| 353 | 452 | 0.76 | 392 | 474/1 | 6.11 |
| 354 | 453 | 0.85 | 393 | 474/2 | 1.40 |
| 355 | 454 | 1.01 | 394 | 474/3 | 1.35 |
| 356 | 455 | 1.05 | 395 | 474/4 | 1.40 |
| 357 | 456 | 1.44 | 396 | 475 | 0.74 |
| 358 | 457 | 2.30 | 397 | 476/1 | 2.47 |
| 359 | 458/1 | 0.30 | 398 | 476/2 | 2.44 |
| 360 | 458/2 | 0.18 | 399 | 477/1/1 | 0.99 |
| 361 | 458/3 | 0.39 | 400 | 477/1/2 | 1.00 |
| 362 | 458/4 | 0.20 | 401 | 477/2 | 2.00 |
| 363 | 458/5 | 0.20 | 402 | 478/1 | 2.20 |
| 364 | 458/6 | 0.37 | 403 | 478/2 | 2.19 |
| 365 | 458/7 | 0.83 | 404 | 479/1 | 0.45 |
| 366 | 458/8 | 0.80 | 405 | 479/2 | 0.42 |
| 367 | 458/9 | 1.27 | 406 | 479/3 | 0.42 |
| 368 | 459/1 | 0.58 | 407 | 479/4 | 0.38 |
| 369 | 459/2 | 1.14 | 408 | 479/5 | 0.44 |
| 370 | 461 | 0.48 | 409 | 479/6 | 0.44 |
| 371 | 462 | 0.59 | 410 | 479/7 | 0.44 |
| 372 | 463 | 0.80 | 411 | 479/8 | 0.43 |
| 373 | 464 | 0.40 | 412 | 481/1/A | 0.28 |
| 374 | 465 | 0.27 | 413 | 481/2/A | 1.97 |
| 375 | 466 | 0.92 | 414 | 481/2/B | 0.30 |
| 376 | 467 | 0.69 | 415 | 481/2/C | 0.30 |
| 377 | 468/1 | 0.41 | 416 | 481/2/D | 0.31 |
| 378 | 468/2 | 0.30 | 417 | 484/1 | 1.67 |
| 379 | 469 | 1.18 | 418 | 484/2 | 0.66 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|
| 1 | 2 | (C.C.A.) | 1 | 2 | (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | `Ha. |
| V | illage Kati—co | ntd. | \ | /illage Kati—co | ontd. |
| 419 | 484/3 | 0.67 | 458 | 507 | 0.90 |
| 420 | 484/4 | 0.67 | 459 | 508 | 1.88 |
| 421 | 484/5 | 0.67 | 460 | 509 | 2.30 |
| 422 | 484/6 | 0.66 | 461 | 510/1 | 0.96 |
| 423 | 484/7 | 0.66 | 462 | 510/2 | 1.06 |
| 424 | 486/1 | 1.44 | 463 | 510/3 | 0.94 |
| 425 | 486/2 | 1.43 | 464 | 511 | 6.76 |
| 426 | 486/3 | 1.05 | 465 | 512 | 3.01 |
| 427 | 486/4 | 1.18 | 466 | 513 | 0.29 |
| 428 | 487 | 2.33 | 467 | 514 | 1.94 |
| 429 | 488/1 | 1.16 | 468 | 515 | 3.36 |
| 430 | 488/2 | 1.16 | 469 | 516 | 2.76 |
| 431 | 489/1 | 1.04 | 470 | 517 | 2.68 |
| 432 | 489/2 | 0.99 | 471 | 519 | 2.75 |
| 433 | 489/3 | 2.08 | 472 | 520/1 | 0.46 |
| 434 | 490/1 | 2.01 | 473 | 520/2 | 0.45 |
| 435 | 490/2 | 1.01 | 474 | 521 | 0.84 |
| 436 | 490/3 | 1.01 | 475 | 522 | 0.84 |
| 437 | 500 | 2.43 | 476 | 523 | 0.84 |
| 438 | 492/1 | 1.01 | 477 | 524 | 0.83 |
| 439 | 492/2 | 1.00 | 478 | 525/1 | 1.10 |
| 440 | 493 | 5.94 | 479 | 525/2 | 1.10 |
| 441 | 494 | 3.92 | 480 | 526/1 | 0.69 |
| 442 | 495 | 3.40 | 481 | 526/2 | 0.70 |
| 443 | 496/1 | 1.95 | 482 | 527 | 1.32 |
| 444 | 496/2 | 2.47 | 483 | 528 | 1.21 |
| 445 | 498/1 | 2.02 | 484 | 529 | 0.90 |
| 446 | 498/2 | 2.01 | 485 | 530 | 1.30 |
| 447 | 499/1 | 2.04 | 486 | 531 | 1.09 |
| 448 | 499/2 | 2.05 | 487 | 532 | 3.70 |
| 449 | 501 | 6.45 | 488 | 533 | 2.68 |
| 450 | 505/1/A | 2.73 | 489 | 534 | 0.81 |
| 451 | 505/1/B | 2.71 | 490 | 535 | 2.00 |
| 452 | 505/1/C | 2.73 | 491 | 536 | 0.36 |
| 453 | 505/2 | 8.44 | 492 | 537 | 2.54 |
| 454 | 505/3 | 6.14 | 493 | 538 | 1.96 |
| 455 | 505/4 | 3.97 | 494 | 539 | 0.81 |
| 456 | 505/5 | 6.78 | 495 | 540/1 | 0.20 |
| 457 | 506 | 1.60 | 496 | 540/2 | 1.40 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------|-----------------|---------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Vill | lage Kati—cont | d. | Villa | age Kati—co | ontd. |
| 497 | 541/1 | 2.68 | 536 | 573/3 | 1.25 |
| 498 | 541/2 | 1.40 | 537 | 573/4 | 1.25 |
| 499 | 542 | 1.30 | 538 | 573/5 | 0.40 |
| 500 | 543 | 3.11 | 539 | 573/6 | 0.20 |
| 501 | 544 | 1.77 | 540 | 573/7 | 0.20 |
| 502 | 545 | 3.18 | 541 | 573/8 | 1.18 |
| 503 | 546 | 2.90 | 542 | 573/9 | 0.20 |
| 504 | 547/1 | 5.87 | 543 | 573/10 | 0.20 |
| 505 | 547/2 | 3.47 | 544 | 573/11 | 0.20 |
| 506 | 547/3 | 1.18 | 545 | 573/12 | 0.60 |
| 507 | 547/4 | 1.20 | 546 | 573/13 | 0.60 |
| 508 | 548 | 0.24 | 547 | 573/14 | 0.60 |
| 509 | 549 | 0.26 | 548 | 573/15 | 0.57 |
| 510 | 550 | 0.55 | 549 | 574 | 0.26 |
| 511 | 551 | 0.58 | 550 | 575 | 0.14 |
| 512 | 552 | 0.41 | 551 | 576 | 0.13 |
| 513 | 554 | 0.46 | 552 | 577 | 0.38 |
| 514 | 555 | 0.40 | 553 | 578 | 1.60 |
| 515 | 556 | 0.18 | 554 | 579 | 0.85 |
| 516 | 557 | 0.72 | 555 | 580 | 2.49 |
| 517 | 558 | 0.37 | 556 | 581 | 1.27 |
| 518 | 560 | 0.67 | Total | 556 | 664.67 |
| 519 | 561/1/A | 1.91 | iotai | | 004.07 |
| 520 | 561/1/2B/1 | 0.81 | | Village Red | a |
| 521 | 561/1/2B/2 | 0.40 | 1 | 145 | 1.40 |
| 522 | 561/1/2B/3 | 0.46 | 2 | 146/1 | 0.41 |
| 523 | 561/2 | 1.00 | 3 | 147 | 4.03 |
| 524 | 562 | 0.85 | 4 | 148 | 1.38 |
| 525 | 563 | 0.74 | 5 | 149/1 | 0.78 |
| 526 | 564 | 0.66 | 6 | 149/2 | 0.61 |
| 527 | 565 | 2.83 | 7 | 150 | 7.19 |
| 528 | 566 | 0.45 | 8 | 151 | 0.04 |
| 529 | 567 | 0.30 | 9 | 152/1A | 0.46 |
| 530 | 568 | 0.20 | 10 | 152/1B | 0.47 |
| 531 | 569 | 0.88 | 11 | 153 | 1.04 |
| 532 | 570 | 1.95 | 12 | 154 | 0.22 |
| 533 | 571/1A | 1.78 | 13 | 155 | 1.18 |
| 534 | 573/1 | 1.25 | 14 | 156 | 2.34 |
| 535 | 573/2 | 1.25 | 15 | 157/1 | 2.23 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|---------------|---------|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | (0.0.71.) Ha. |
| Vill | age Reda $-c$ | ontd. | Vil | lage Reda—c | ontd. |
| 16 | 157/2/A | 0.21 | 55 | 182 | 0.22 |
| 17 | 157/2/B | 0.20 | 56 | 183 | 0.47 |
| 18 | 157/3A | 0.20 | 57 | 184 | 1.11 |
| 19 | 157/3B | 0.21 | 58 | 185 | 0.79 |
| 20 | 158 | 1.59 | 59 | 186 | 0.43 |
| 21 | 159 | 1.31 | 60 | 187 | 0.46 |
| 22 | 160 | 1.87 | 61 | 188/1 | 0.21 |
| 23 | 161/1 | 1.08 | 62 | 188/2 | 0.40 |
| 24 | 161/2 | 1.08 | 63 | 188/3 | 0.40 |
| 25 | 161/3 | 0.60 | 64 | 188/4 | 0.40 |
| 26 | 162/1 | 0.81 | 65 | 188/5 | 0.40 |
| 27 | 162/2A | 0.41 | 66 | 189 | 0.60 |
| 28 | 162/2B | 1.56 | 67 | 190 | 0.08 |
| 29 | 162/2C | 0.23 | 68 | 191 | 0.50 |
| 30 | 163/1 | 0.96 | 69 | 192 | 0.32 |
| 31 | 163/2 | 0.96 | 70 | 193 | 0.37 |
| 32 | 163/3 | 0.96 | 71 | 194 | 0.51 |
| 33 | 163/4 | 1.39 | 72 | 195 | 0.04 |
| 34 | 163/5 | 1.38 | 73 | 196 | 1.32 |
| 35 | 164 | 0.90 | 74 | 197/1 | 0.84 |
| 36 | 165 | 0.05 | 75 | 197/2 | 0.84 |
| 37 | 166/1 | 1.38 | 76 | 198 | 1.16 |
| 38 | 166/2 | 1.38 | 77 | 199 | 1.12 |
| 39 | 167 | 0.32 | 78 | 200/1 | 1.61 |
| 40 | 168 | 0.28 | 79 | 200/2/A | 1.21 |
| 41 | 169/1 | 0.80 | 80 | 200/2/B | 1.31 |
| 42 | 169/2 | 0.40 | 81 | 200/2/C | 1.16 |
| 43 | 170 | 0.12 | 82 | 200/2/D | 0.90 |
| 44 | 171 | 0.42 | 83 | 200/2/E | 0.40 |
| 45 | 172 | 0.23 | 84 | 200/2/F | 1.20 |
| 46 | 173 | 0.54 | 85 | 200/2/G | 0.40 |
| 47 | 174 | 0.57 | 86 | 200/2/H | 0.80 |
| 48 | 175 | 0.15 | 87 | 200/2/I | 0.40 |
| 49 | 176 | 0.12 | 88 | 200/2/J | 0.80 |
| 50 | 177 | 0.08 | 89 | 201 | 4.74 |
| 51 | 178 | 0.24 | 90 | 202 | 2.77 |
| 52 | 179 | 0.35 | 91 | 203 | 1.69 |
| 53 | 180 | 0.15 | 92 | 204 | 0.36 |
| 54 | 181 | 0.45 | 93 | 205 | 0.24 |

228/2

229

230

131

132

133

0.80

1.43

1.62

Schedule-B—contd.

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|------------|-------------|-----------------|------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| \/; | lage Reda—c | | Vill | age Reda—a | |
| 94 | 206/1 | 0.32 | 134 | 231 | .orna. 1.81 |
| 95 | 206/2 | 0.32 | 135 | 232 | 1.84 |
| 96 | 206/3 | 0.32 | 136 | 233 | 3.69 |
| 97 | 206/4 | 0.33 | 137 | 234 | 0.54 |
| 98 | 200/4 | 1.47 | 138 | 235 | 0.42 |
| 99 | 208 | 0.09 | 139 | 236 | 0.42 |
| 100 | 208 | 0.09 | 140 | 237 | 0.95 |
| 100 | 209/1 | 0.20 | 141 | 238 | 0.47 |
| 101 | 209/2 | 1.67 | 142 | 239 | 0.80 |
| 102 | 209/3 | 0.88 | 143 | 240 | 0.04 |
| 103 | 210 | 0.88 | 144 | 241 | 4.73 |
| 104 | 211/1 | 0.40 | 145 | 242 | 1.93 |
| 105 | 212/1 | 0.42 | 146 | 242 | 1.10 |
| 100 | 212/2 | 1.21 | 147 | 243 244 | 0.20 |
| | 213/1 | | 147 | 2 44 245 | 0.23 |
| 108 | 213/2 | 1.21 | 149 | 243 246 | 0.23 |
| 109 110 | | 1.69 | 150 | 240 247 | 0.22 |
| 110 | 215 | 0.31 | 151 | 247 248 | 0.65 |
| 111 | 216 | 0.02 | 152 | 240 249 | 0.05 |
| 112 | 217/1 | 0.37 | | 249 250/1 | |
| 113 | 217/2 | 0.36 | 153 154 | 250/1 250/2 | 2.00 2.70 |
| 114 115 | 218 | 0.03 | | | |
| 115 | 219/1 | 0.78 | 155 156 | 251 252 | 3.68 |
| 116 | 219/2 | 0.78 | 156 | 252 253/4 | 1.92 |
| 117 | 220 | 1.08 | 157 | 253/1 | 1.70 |
| 118 | 221 | 0.32 | 158 | 253/2 | 1.70 |
| 119 | 222 | 0.56 | 159 | 253/3 | 1.70 |
| 120 | 223 | 1.88 | 160 | 253/4 | 1.70 |
| 121 | 224 | 2.52 | 161 | 253/5 | 0.23 |
| 122 | 225/1 | 0.52 | 162 | 254 | 0.04 |
| 123 | 225/2 | 1.38 | 163 | 255/1A | 2.29 |
| 124 | 226 | 1.05 | 164 | 255/1B | 1.21 |
| 125 | 227/1 | 1.01 | 165 | 255/2 | 1.02 |
| 126 | 227/2 | 1.01 | 166 | 256 | 0.79 |
| 127 | 227/3 | 1.01 | Total . | . 166 | 161.64 |
| 128 | 227/4 | 1.01 | | | |
| 129 | 227/5 | 1.01 | | | ayak B. Jac |
| 130 | 228/1 | 4.09 | | E | Executive Eng |

DHAV,

Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune.

Pune, 17th February 2016.

निरवांगी

एकूण

3६७.५६

४७५.६२

9094.08

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम ३.०)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा उजवा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक ८ ते ९)/२०१६. — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे तालुका, पुणे जिल्हा, पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १०१५.०४ हे. अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक ८ ते ९ वरील पाणीवापर संस्था गावांची संख्या : ३- पिटकेश्वर, सराफवाडी, निरवांगी, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर अधिसूचित केलेले क्षेत्र गाव (अनुसूची 'ब' प्रमाणे) गट संख्या क्षेत्र 9 2 3 हे. आर पिटकेश्वर 940 909.28 सराफवाडी

300

४९२

१०२६

अनुसूची-ब निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक ८ ते ९ वरील पाणीवापर संस्था

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| | rate ga, angar q | 2. 7. |
|---------|------------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वर | |
| 9 | २२८/१ | 3.99 |
| २ | २२८/२ | 9.88 |
| 3 | २२८/३ | २.०० |
| 8 | २२९ | 3.34 |
| ч | 230 | ٥.२४ |
| ξ | २३१ | 0.23 |
| 0 | २३२ | 0.20 |
| ۷ | 233 | 0,00 |
| 9 | 538 | 9.34 |
| 90 | २३५ | ٥.४८ |
| 99 | २३६ | ०.५६ |
| 9२ | २३७ | 0.0८ |
| 93 | २३८ | १.४६ |
| 98 | २३९ | ৭.७५ |
| 94 | 280 | 0.38 |
| 9६ | २४१ | 0,40 |
| 90 | 282 | 98.0 |
| 9८ | २४३ | 0.29 |
| १९ | 288 | ०.६५ |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|------------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वरच | ग्रालू | | गाव पिटकेश्वर | ·चालू |
| २० | ર૪५ | ०.०५ | ५३ | २८० | 0.39 |
| २१ | २४६/१ | 0,00 | 48 | २८१ | 0,60 |
| २२ | २४६/२ | ०.५० | ५५ | २८२ | 0,70 |
| २३ | ૨૪७/૧ | 3.04 | ५६ | २८३ | 9.8९ |
| २४ | २४७/२ | 3,00 | ५७ | २८४ | 0,70 |
| २५ | २४८/१ | 3.६१ | 46 | २८५ | 0.29 |
| २६ | २४८/२ | 3.६१ | ५९ | २८६ | 0.33 |
| 20 | २५५ | 0,00 | ξo | २८७ | 9.99 |
| २८ | २५२ | 0.09 | ६१ | २८८ | 6.03 |
| 28 | २५६ | ९.६० | ६२ | २८९ | ٥.८४ |
| 30 | २५७ | 0.90 | ६ ३ | २९० | ٥.८३ |
| 39 | २५८ | 0.89 | ६४ | २९१ | ०.४५ |
| 32 | २५९ | 0.89 | ६५ | २९२ | 0.02 |
| 33 | २६० | ०.६४ | ६६ | २९३ | २.२३ |
| 38 | २६१ | 0.80 | ६७ | २९४ | ৭.६७ |
| 34 | २६२ | 0.20 | ६८ | २९५ | २.२० |
| 3६ | २६३ | 0,६0 | ६९ | २९६ | 80.0 |
| 30 | २६४ | ०.६९ | 90 | २९७/१ | 9.६० |
| 36 | २६५ | ०.२६ | ७ 9 | २९७/२ | २.७३ |
| 38 | २६६ | ०.१९ | ७२ | २९७/३ | २.७२ |
| ४० | २६७ | 0.70 | 0 3 | २९८ | ٥.८२ |
| ४१ | २६८ | 0.89 | 98 | 266 | 0.80 |
| ४२ | २६९ | 9.44 | ७५ | 300 | 9.9८ |
| 83 | २७० | 9.44 | ७६ | 309 | 0.98 |
| 88 | २७१ | 9.2८ | ७७ | ३०२/१ | 0,70 |
| ४५ | २७२ | 0.89 | 62 | ३०२/२ | 9.8८ |
| ४६ | २७३ | 0.89 | ७९ | ३ ०२/३ | १.४९ |
| 80 | २७४ | 0,06 | ۷٥ | ३०२/४ | 0,30 |
| ४८ | રહપ | २.०२ | ८ ٩ | ३०२/५ | 0.80 |
| ४९ | २७६ | २.०२ | ८२ | 303 | 6,93 |
| ५० | 200 | ११.६४ | ८ ३ | 308 | 3.20 |
| ५१ | २७८ | 9.98 | ۲۶ | ३०५ | ٩.६८ |
| ५२ | २७९ | 6,03 | ८५ | ३ ०६ | ०.९१ |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव पिटकेश्वरच | गलू | | गाव पिटकेश्वरच | लू |
| ८६ | 300/9 | 9.99 | 998 | ३ ४६ | ०.०५ |
| ۷٥ | 300/2 | 0.69 | 9२० | 380 | 0.90 |
| ۷۷ | 399 | १.०६ | 9२9 | 38८ | २.२७ |
| ८९ | 397 | ०.४२ | १२२ | 388 | 9.८३ |
| ९० | 393 | ०.४२ | 973 | ३५०/ ٩ | ०,५५ |
| ९१ | 398 | 0.0८ | ૧૨૪ | ३५०/ २ | ०.५५ |
| ९२ | 394 | 9.44 | १२५ | ३५०/ ३ | ०,५६ |
| ९३ | ३१६ | 3.09 | १२६ | ३५०/ ४ | 0.80 |
| ९४ | 390 | २.६५ | 9२७ | ३५०/ ५ | 0.92 |
| ९५ | ३२१ पै. | 0,20 | १२८ | ३५३/ ٩ | ٥.8२ |
| ९६ | ३२२ पै. | ०.५० | १२९ | ३ ५३/२ | ٥.8२ |
| ९७ | ३२४ पै. | 0.00 | 930 | ३ ५३/३ | 0.30 |
| ९८ | ३२५ | २.२६ | 939 | ३ ५३/४ | 0,30 |
| 99 | ३२६ | २.८३ | 932 | ३ ५३/५ | 0,70 |
| 900 | ३२७ | 0.09 | 933 | ३५४/ ٩ | ०.५६ |
| 909 | ३२८/१ | 0.33 | 938 | ३ ५४/२ | ٥.२४ |
| १०२ | ३ २८/२ | 0.88 | 934 | ३५९ पै. | 0,30 |
| 903 | 326/3 | 0.८८ | १३६ | ३६० पै. | 0,६0 |
| १०४ | ३ २८/४ | 0.८८ | 930 | ३६ १/१ | ०.५० |
| १०५ | ३२९/१ | ٩.६٥ | 93८ | ३६१/२ | ०,५० |
| १०६ | 3 2९/२ | 0.८9 | 939 | ३७४/१/अ/१ | 2,00 |
| 900 | 330 | ०.८९ | 980 | ३७४/१/अ/२ | 0,20 |
| १०८ | ३ ३५ | 9.29 | 989 | ३७४/१/अ/३ | २.६० |
| १०९ | 33६ | ٥.८२ | 982 | ३७४/१/ब | 9.29 |
| 990 | 330 | 0.93 | 983 | ३७४/ २ | 9.29 |
| 999 | 33८ | 6. 03 | 988 | ३७६ पै. | ४.०५ |
| 992 | 339 | 9.६9 | 98 ५ | 390 | 60,0 |
| 993 | 380 | ०.२५ | १४६ | ३९१ | 90.0 |
| 998 | 389 | 0.28 | 980 | ३९२/१ | ०.६५ |
| 994 | 385 | ०.४६ | 98८ | ३ ९२/२ | 0,६३ |
| 99६ | 383 | ३.६६ | १४९ | 365/3 | ٥,६३ |
| 990 | 388 | २.३८ | १५० | 365/8 | ٥,६३ |
| 99८ | 384 | १. १६ | 949 | ३९२/६ | 0,६0 |

| | अनुसूची-बचा | लू | J J | अनुसूची-ब चा | लू |
|---------|-----------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | ू क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | _ ~~ _ | हे. आर | | | हे. आर —— |
| | गाव पिटकेश्वर | - , | | गाव सराफवाडी | |
| 947 | ३ ९२/७ | 0,80 | २५ | 9२० प <u>ै</u> . | 0,4 |
| 943 | 397/C | 0.60 | २६ | २३ पै. | 0.80 |
| 948 | ४०९ पै. | 0.20 | २७ | 28 | ٥.٥६ |
| १५५ | ४१० पै. | 0,20 | २८ | २५ | 2,00 |
| १५६ | ४१२ पै. | 0.20 | २९ | 30 | 0.43 |
| 940 | ४१३ पै. ———— | 0,20 | 30 | 39 | 0.80 |
| एकूण | | 9 09.ሪ६ | 39 | 3 2 | 9.६३ |
| | गाव सराफवार | 1 | 32 | 33 | 0.89 |
| 9 | २ | १०.७३ | 33 | 38 | 0.24 |
| ` ? | 3 | 3. 2८ | 38 | 34 | 0.43 |
| 3 | 8 | 0.80 | 34 | 34 | 0.६६ |
| 8 | ч | 3.23 | 34 | 30 | 0.64 |
| 4 | ξ | 9.42 | 30 | 36 | 0.90 |
| ξ | g/9 | 0.98 | 36 | 39 | 0.29 |
| 9 | ७/२ | 9.90 | 39 | 80 | 0.38 |
| ۷ | o/3 | 0,40 | 80 | 89 | 0.89 |
| 8 | ζ . | o.92 | 89 | 85 | 9.22 |
| , 90 | ९/१ | 0,40 | ४२ ४३ | 88 83 | 0,38 |
| 99 | ٩/२ | 9.99 | 88 | ४५ | o.37 o.49 |
| 97 | 90 | २.४१ | ०० ४५ | ४६ | 0.91 |
| 93 | 99 | 0.48 | ० ५ ४६ | 80 | 0.04 |
| 98 | 97 | 2.07 | ୪७ | 86 | 0.34 |
| 94 | 93/9 | 0.02 | 86 | ४९ | 0.98 |
| 9६ | 93/2 | 0.02 | 89 | 40 | 0.69 |
| 90 | 93/3 | 9.20 | 40 | 49 | 0,70 |
| 9८ | 98 | 0.98 | ५ 9 | ५२ | 0,22 |
| 9९ | 94 | 0.29 | 43 | 43 | 2.00 |
| २० | 90 | १.२६ | 43 | 48 | 9.29 |
| 29 | 9८ | 9.90 | 48 | yy/9 | 0.02 |
| २२ | 9९ | 9.99 | 44 | 44/2 | 0.09 |
| 23 | २० | 3.60 | ૡૄ | 44/3 | 0.07 |
| 28 | २9 | 8.09 | 40 | 44/8 | 0.02 |
| | | | ,0 | , ,, 0 | 3101 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|---------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव सराफवाडी | चालू | | गाव सराफवाडी- | -चालू |
| 46 | ५५/५ | 0,30 | ९१ | ६३/१० | 0.80 |
| ५९ | ५५/६ | ο,3ο | ९२ | ६४ | 0.30 |
| ξo | ५५/७ | 0,30 | ۶۶ | ६५ | 9.03 |
| ६१ | 44/2 | 0,30 | ९४ | ६६ | 0.90 |
| ६२ | ५६ | ५.०१ | ९५ | ६७ | २.६४ |
| ६३ | ५७ /१ | 0.60 | ९६ | ६८ | २.८४ |
| ६४ | ५७/२ | 0.60 | ९७ | ६९ | १.९८ |
| ६५ | ५७/ ३ | 0,६0 | ९८ | 90 | 3.99 |
| ६६ | ५७/ ४ | ०.५५ | 99 | ७ 9 | 3.80 |
| ६७ | 40/4 | ०.६५ | 900 | ७२ | 6.83 |
| ६८ | ५७/ ६ | ०.५५ | 909 | ७३ | ०.४६ |
| ६९ | 4८/9 | 0.33 | 902 | ७४/੧ | 0.84 |
| 60 | ५८/२ | 0,30 | 903 | ७४/२ | 0.88 |
| ७ 9 | 4८/३ | 0.70 | 908 | ७५ | ৭.७२ |
| ७२ | 4८/8 | 0.70 | १०५ | ७६ | २.९२ |
| 63 | 46/4 | 0,70 | १०६ | 1919 | २.०६ |
| 98 | ५ ९/१ | 0.39 | 900 | ७८/१ | 0.८9 |
| ७५ | 48/2 | 0.39 | 90८ | ७८/२ | 0.70 |
| ७६ | 48/3 | 0.39 | १०९ | ७८/३ | 9.30 |
| 99 | ५९/४ | 0.80 | 990 | ७८/४ | 0.89 |
| ७८ | 48/4 | 0.39 | 999 | ७९ | ०.५० |
| ७९ | ξo | ०.५९ | 997 | ۷٥ | 9.80 |
| ۷٥ | ६१ | 9.2९ | 993 | ८٩/٩ | ०.५९ |
| ८٩ | ६२ | 0.02 | 998 | ८१/२ | ०.२५ |
| ८२ | ६३/१ | 0,70 | 994 | ८٩/३ | ०.२५ |
| ८ ३ | ६ ३/२ | 0.34 | 99६ | ८१/४ | 0.49 |
| ۲8 | ६ ३/३ | 0.83 | 990 | ८१/५ | ٥.८४ |
| ८५ | £3/8 | ०.४५ | 99८ | ८९/६ | 9.03 |
| ८६ | ६३/५ | 0.80 | 998 | ۷٩/७ | 0.80 |
| ۷۵ | ६३/६ | ०,५० | 920 | ८२ | ०.६७ |
| ۷۷ | £3/0 | ο,ξο | 929 | ٤ ٦ | ٥.३८ |
| ८९ | ६३/८ | 0.60 | १२२ | ۲8 | ०.९८ |
| ९० | ६३/९ | 0,70 | 923 | ८५ | 9.09 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव सराफवाडी | चालू | | गाव सराफवाडी | चालू | |
| 928 | ८६ | ०.५२ | 940 | 937/9 | 0.83 | |
| 9२५ | ८७/१ | 0.33 | 94८ | 937/7 | 0.83 | |
| १२६ | ८७/२ | 0.33 | १५९ | 937/3 | 0.80 | |
| 9२७ | ८८ | 0.83 | १६० | 933/9 | 0.60 | |
| १२८ | ८९/१ | 0.29 | 9६9 | 933/2 | 0.69 | |
| १२९ | ८९/२ | 0.29 | १६२ | 938/9 | 0.83 | |
| 930 | ९०/१ | 0.87 | 9६३ | १३४/ २ | 6.83 | |
| 939 | ९०/२ | 0.89 | 9६४ | 938/3 | ०.४२ | |
| 932 | ९१ | ዓ .५४ | | 938/8 | 0.82 | |
| 933 | ९२ | २.८४ | 9६६ | ঀঽ৾৾ঀ | 9.30 | |
| 938 | 998 | 0.80 | 9६७ | १३६ | 9.94 | |
| 934 | 994 | १.६८ | 9६८ | 930 | 0.८9 | |
| 93६ | 99६ | ०.५१ | १६९ | 93८ | 0.80 | |
| 930 | 990 | 4.84 | 9७० | 939 | 0.82 | |
| 93८ | 99८ | 90.0 | 909 | 980 | २.६३ | |
| 938 | 99९ | 3.84 | ૧७२ | 989 | 2.33 | |
| 980 | 9२9 | ६.४८ | 903 | 982 | 0.98 | |
| 989 | 9२२/9 | १.६ ४ | ୨७୪ | 983 | 0.02 | |
| १४२ | १२२/२ | १.६ ४ | 904 | ৭४४/अ/৭ | 0.80 | |
| 983 | १२२/ ३ | 9.६३ | 9७६ | १४४/अ/२ | 0.20 | |
| 988 | 9२३/9 | 0,90 | 900 | १४४/अ/३ | 0.22 | |
| 98ዓ | 9२३/२ | 0,90 | 9७८ | ৭४४/अ/४ | 0,70 | |
| 9४६ | 923/3 | 9.23 | ঀ७९ | <u> </u> ୧୪୪/ब/ବ | 0.80 | |
| 980 | १२३/४ | ०.६१ | 9८० | ৭४४/ब/२ | 0.80 | |
| 98८ | १२३/५ | 0.६१ | 9८9 | १४४/ब/३ | 0.80 | |
| १४९ | ૧૨૪ | २.६६ | १८२ | ৭४४/ब/४ | 0.36 | |
| १५० | १२५ | 9.83 | 9८३ | ৭४४/ब/५ | 0,70 | |
| 949 | १२६ | ৭.२७ | 9८४ | १४४/ब/६ | 0.20 | |
| १५२ | 9२७ | ०.६८ | १८५ | 984 | 9.33 | |
| 943 | १२८ | ०.४५ | १८६ | १४६/१ | 0.92 | |
| 948 | १२९ | ०.४५ | 9८७ | १४६/२ | 0.92 | |
| १५५ | 930 | 0.६३ | 9८८ | 98७/9/9 | 0.89 | |
| 9५६ | 939 | 0,20 | १८९ | 98७/9/२ | 0.80 | |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|---------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव सराफवाडीर | वालू | | गाव सराफवाडी | चालू |
| १९० | ୩୪७/२ | 9.80 | २२३ | 900 | ०.४६ |
| १९१ | 98७/ <u>३</u> | 0.80 | २२४ | 909 | ०.१९ |
| १९२ | 98८ | 0.20 | २२५ | 9७२/9 | 0.40 |
| 9९३ | १४९ | 0.39 | २२६ | 907/7 | 0.80 |
| १९४ | 940 | 0.28 | २२७ | 903 | 0.28 |
| १९५ | 949 | 9.९८ | २२८ | 908 | ०.४२ |
| १९६ | 947/9 | 0.33 | २२९ | 904 | 3.८० |
| 9९७ | १५२/२ | 0.38 | २३० | 9७६ | २.०० |
| १९८ | 943/9 | 0.20 | २३१ | 900 | 0.38 |
| १९९ | 9५३/२ | 0.32 | २३२ | 900 | 0.80 |
| 200 | 9५३/३ | 0.20 | 233 | 909 | 0.30 |
| २०१ | 9५8 | ०.६८ | 238 | 9८० | 0.0८ |
| २०२ | 9५५ | ٥.8८ | २३५ | 9८9 | 0.02 |
| २०३ | ዓ ሃ६ | ०.०५ | २३६ | १८२ | 0.33 |
| २०४ | 940 | ०.४६ | 230 | 9८३ | ०.७२ |
| २०५ | 94८ | 9. ०९ | २३८ | १८४ | ٥.८२ |
| २०६ | १५९ | 0.20 | २३९ | १८५ | 0.23 |
| २०७ | १६०/१ | 9.00 | २४० | १८६ | 08.0 |
| २०८ | १६०/२ | 9.00 | २४१ | 9८७/9 | ०.२६ |
| २०९ | १६०/३ | 9.0८ | २४२ | १८७/२ | ०.२६ |
| २१० | १६०/४ | 0.90 | 283 | 9८७/३ | ٥.२६ |
| २११ | १६१/१ | 9.७३ | 588 | 9 <i>८७/</i> ४ | ٥.२६ |
| २१२ | १६१/२ | 9.00 | ર૪५ | 9८८/9 | ०.९० |
| २१३ | १६२/१ | 8.02 | २४६ | १८८/२ | ०.९१ |
| २१४ | १६२/२ | 8.02 | 280 | १८९ | ٩.६६ |
| २१५ | 9६३ | ०.५४ | २४८ | १९०/१ | 0.82 |
| २१६ | ੧६४/੧ | ०.२८ | २४९ | १९०/२ | 0.82 |
| २१७ | ૧६४/२ | 0.20 | २५० | १९०/३ | 0,70 |
| २१८ | 9 ६५ | 0.80 | २५१ | १९०/४ | 0.70 |
| २१९ | 9६६ | ०.२६ | २५२ | १९०/५ | 0.70 |
| २२० | ঀ६७ | 0.98 | २५३ | १९०/६ | 0.70 |
| २२१ | १६८ | ٥.8८ | २५४ | १९०/७ | ०.४२ |
| २२२ | 9 ६९ | ०.४५ | २५५ | १९०/८ | ०.४२ |

| | अनुसूची-ब चाट | ् | | अनुसूची-बचा | लू |
|---------|----------------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव सराफवाडीः | वालू | | गाव सराफवाडी | चालू |
| २५६ | 9९9/9 | 0.30 | २८९ | २१४/२ | १.६४ |
| २५७ | १९१/२ | 80.0 | २९० | २१४/३ | 0,60 |
| २५८ | 9९9/३ | 80.0 | २९१ | २१५/१ | ०.२६ |
| २५९ | १९२/१ | 9.२८ | 285 | २१५/२ | ٥.३८ |
| २६० | १९२/२ | ٩.२८ | २९३ | २१५/३ | ٥.३८ |
| २६१ | 9९३ | 9.9२ | 368 | २१६/१ | ٥.३८ |
| २६२ | १९४ | २.०१ | २९५ | २१६/२ | 9.२० |
| २६३ | १९५ | 3.38 | २९६ | २१६/३ | ०,२० |
| २६४ | १९६ | 3.24 | 360 | २१७/१ | ३.६ ५ |
| २६५ | 9९७ | 4.93 | २९८ | २१७/२ | 0.00 |
| २६६ | १९८ | 9.99 | 388 | २१७/३ | 0,30 |
| २६७ | १९९ | ०.८९ | 300 | २१८ | 9.0९ |
| २६८ | २००/१ | २.२६ | 309 | २१९ | ०.२८ |
| २६९ | २००/२ | २.४३ | 307 | २२० | ०.२६ |
| 200 | २०१ | ०.६२ | 303 | २२१ | 0,70 |
| २७१ | २०२ | 0.64 | 308 | २२२/१ | 0.60 |
| २७२ | २०३ | 9.94 | ३०५ | २२२/२ | 0.70 |
| २७३ | २०४ | 0.00 | ३०६ | २२३ | ०.५९ |
| २७४ | २०५/१ | 0.80 | 300 | २२४ | ०.५९ |
| २७५ | २०५/२ | ०.५६ | 306 | २२५ | ०.५९ |
| २७६ | २०५/३ | 0.70 | 308 | २२६ | ०.५६ |
| 200 | २०६ | 0.82 | 390 | 220 | ०.५८ |
| २७८ | २०७ | 9.28 | 399 | २२८ | 98.0 |
| २७९ | २०८/१ | 0.34 | 397 | २२९ | 9.40 |
| २८० | २०८/२ | 0.80 | 393 | 230 | 9.93 |
| २८१ | २०९/१ | 0.89 | 398 | २३१ | 0.00 |
| २८२ | २०९/२ | 0.02 | 394 | २३२ | 9.88 |
| २८३ | २१० | ٥.8२ | ३१६ | 233 | 3.80 |
| २८४ | २११ | २.४९ | 390 | २३४/१ | 0.08 |
| २८५ | २१२/१ | 0.89 | 39८ | २३४/२ | 80.0 |
| २८६ | २१२/२ | २.४० | 399 | २३५ | 6.83 |
| २८७ | २१३ | 90.0 | 3 70 | २३६ | ०.२६ |
| २८८ | ૨૧૪/૧ | ৭. ६४ | 329 | 230 | 0,00 |

| | अनुसूची-ब चालू | | ; | अनुसूची-ब- | -चालू |
|---------|-------------------------|---------------------------|-------------|------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव सराफवाडी चार | 7 | गाट | व सराफवार | डी चालू |
| 322 | २३८ | 0,30 | ३ ५५ | ४०६ | 9.८० |
| 323 | २३९ | ٥.٥२ | ३५६ | 800 | २.३९ |
| 328 | 580 | ०.६७ | 340 | ४०८ | 9.९८ |
| ३२५ | २४१ | ०.४२ | 3 4८ | ४०९ | 0.८७ |
| ३२६ | २४२ | २.७२ | ३५९ | ४१० | 0.99 |
| 320 | २४३/१ | 9.73 | ३६० | ४११ | 0.08 |
| ३२८ | २४३/२ | 0.89 | ३६१ | ४१२ | 90.0 |
| 328 | 588 | 0.88 | ३६२ | 893 | 0.99 |
| 330 | ર૪५ | 0.20 | 3६3 | ४१४ | 0.69 |
| 339 | २४६ | 0,90 | ३६४ | ४१५ | 0.24 |
| 337 | ३८९ | 0.02 | ३६५ | ४१६ | २.१२ |
| 333 | ३९०/१ | 0.60 | ३६६ | 890 | 0.60 |
| 338 | 3९०/२ | 0.92 | 3६७ | ४१८ | 0.80 |
| 334 | 390/3 | 0.92 | ३६८ | ४१९ | 0.89 |
| 336 | 399 | २.९३ | ३६९ | ४२० | 0.६٩ |
| 330 | 365 | २.१६ | 300 | ४२१ | 0.६٩ |
| 33८ | 363 | ०.०५ | ३ ७१ | ४२२ | १.६१ |
| 339 | ३९४/१ | 9.29 | ३ ७२ | ४२३ | ०.७६ |
| 380 | ३९४/२/१/अ | \$3.0 | 303 | ४२४ | 0.80 |
| 389 | ३९४/२/१/क | 0.६१ | 308 | ४२५ | 9.29 |
| 385 | ३९४/२/१/ब | 0,६9 | ३ ७५ | ४२६ | ०.७२ |
| 383 | 368/5/5 | 9.29 | ३७६ | ४२७ | ७.७४ |
| 388 | ३ ९५ | 9.89 | 300 | ४२८ | 0.40 |
| 384 | ३९६ | 0.23 | एकूण | 300 | ३६७.५६ |
| 388 | 390 | 0.६१ | | | |
| 380 | 38८ | ४.०५ | | गाव निरव | |
| 386 | 388 | 0,80 | ٩ | 3 | 9.79 |
| 386 | ४०० | 3.89 | 3 | 8 | ୦.୦७ |
| 340 | ४०१ | 0.80 | 3 | 4 | 0.70 |
| 349 | ४०२ | 9.00 | 8 | દ્દ | 0,30 |
| 347 | 803 | 2.00 | ن | (9 | 0,3६ |
| 343 | ४०४ | 0,80 | Ę | ۲ | 0,90 |
| 348 | ४०५ | 0.49 | (9 | ९/अ | 6.03 |

| | अनुसूची-ब चा | ल् | | अनुसूची-ब चा | ालू |
|---------|---------------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | ू क्षेत्र |
| 9 | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीच | गलू | | गाव निरवांगी | वालू |
| ۷ | ९/ब | φ.ο3 | 89 | 89 | 0.98 |
| 8 | 90 | 0.93 | 85 | ४२/१ | ०.२१ |
| 90 | 99 | ٥.३८ | 83 | ४२/२ | 0.90 |
| 99 | 9२ | 0.30 | 88 | 82/3 | 0,90 |
| 97 | 93 | 0.88 | 8५ | 83 | 0.3६ |
| 93 | 98 | ०.०५ | ४६ | 88 | 0.93 |
| 98 | 94 | 0.23 | ୪७ | ४५ | ዓ. 8ዓ |
| 94 | १६ | ०.२२ | 8८ | ४६ | 0.28 |
| १६ | 90 | 6.03 | 88 | 80 | ०,५२ |
| 90 | 9८ | 0.40 | ५० | ३६२ | 0.39 |
| 9८ | 99 | 0.99 | ५१ | ४०५/१ | 0.80 |
| 9९ | २० | 0.29 | ५२ | ४०५/२ | 9.८० |
| २० | २१ | ०.१५ | ५३ | ४०६ | 0.9८ |
| २१ | २२ | ०.६१ | 48 | 800 | ۷۵.۰ |
| २२ | २३/१ | ०.५५ | ५५ | ४०८ | ०.९५ |
| 23 | २३/२ | 0.80 | ५६ | ४०९ | ባ. |
| २४ | 28 | 9.८० | ५७ | ४१० | 0.29 |
| २५ | २५ | 0.८9 | 4८ | 899 | ٥.३८ |
| २६ | २६ | ०.५० | ५९ | ४१२ | ٥,٥२ |
| 20 | 20 | ०.२६ | ĘО | 893 | 0.90 |
| २८ | २८ | ०.२८ | ६१ | ४१४ | 0.00 |
| २९ | २९ | 0.32 | ६२ | ४१५ | ٥.٥٧ |
| 30 | 30 | 0.83 | ξ 3 | ४१६ | 0.00 |
| 39 | 39 | ०.४५ | ६४ | 890 | 0.70 |
| 32 | 32 | 0.39 | ६५ | ४१८ | २.०५ |
| 33 | 33 | ०.५६ | ६६ | ४१९ | ०.५२ |
| 38 | 38 | ०.१६ | ६७ | ४२० | 0.80 |
| 34 | 34 | 0.92 | ६८ | ४२१ | ०.६५ |
| 3६ | 3६ | ०.१५ | ६९ | ४२२ | ०.६४ |
| 30 | 30 | ०.०५ | 60 | ४२३ | 0.89 |
| 36 | 36 | ०.५५ | ७ 9 | ४२४/१ | ०.५० |
| 39 | 38 | ٥.२९ | ७२ | ४२४/२ | ०.५० |
| 80 | ४० | 0.33 | 63 | 828/3 | 9.00 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|---------|---------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीचा | लू | | गाव निरवांगीचा | लू |
| ७४ | ४२४/४ | 0.83 | 900 | ४५२/२ | 0.80 |
| ७५ | ४२५ | २.४२ | 90८ | 843/9 | 0.80 |
| હદ્દ | ४२६ | ०.५१ | १०९ | 843/2 | 0.87 |
| 99 | ४२७ | ०.५१ | 990 | ४५४ | 0.69 |
| ७८ | ४२८ | 0.49 | 999 | ४५५/१ | 0.82 |
| ७९ | ४२९ | ०.५१ | 99२ | ४५५/२ | ०.४१ |
| ۷٥ | ४३०/१ | 0.98 | 993 | ४५६ | १.८९ |
| ८٩ | ४३०/२ | 0.93 | 998 | ४५७/१/अ | 0.89 |
| ८२ | ४३ ٩ | 3.00 | 994 | ४५७/१/क | २.४० |
| ८ ३ | 832 | ٩.२४ | ११६ | ४५७/१/ ब | २.४० |
| ۲8 | 833 | ٩.२८ | 990 | ४५७/२ | 9.70 |
| ८५ | 838 | 0.64 | 99८ | ४५८/१ | 4.03 |
| ८६ | ४३५ | 9.८० | 998 | ४५८/२ | 9.६9 |
| ۷۵ | ४३६ | 0.84 | १२० | ४५९ | ३.५६ |
| ۷۷ | 830 | 0.96 | 929 | ४६०/१ | 0,70 |
| ८९ | 83८ | १.०५ | १२२ | ४६०/२ | 3.08 |
| ९० | 836 | ०.८२ | 973 | ४६१/१ | 9.98 |
| ९१ | 880 | 0.9८ | ঀ२४ | ४६१/२ | 0.88 |
| 85 | ४४१ | ०.६९ | 924 | ४६१/३ | ०.८५ |
| ९३ | 885 | 0.98 | १२६ | ४६१/४ | 9.98 |
| ९४ | 883 | 0.98 | 9२७ | ४६१/५ | 0.88 |
| ९५ | 888 | 0.93 | १२८ | ४६१/६ | 0.20 |
| ९६ | ४४५ | ०.१५ | १२९ | ୪६१/७ | ०.६९ |
| ९७ | ४४६ | 0.93 | 930 | ४६२ | 9.20 |
| ९८ | 880 | 0.93 | 939 | ४६३ | 9.48 |
| 99 | 88C/9 | २.०२ | 937 | ४६४ | ৭.६७ |
| 900 | ४४८/२/१ | 9.09 | 933 | ४६५ | 9.22 |
| 909 | 88८/२/२ | 9.09 | 938 | ४६६ | 0.39 |
| १०२ | ४४९/१ | 8.६३ | 934 | ४६७ | ०.६४ |
| 903 | 886\5 | 0.80 | १३६ | ४६८ | २.२६ |
| 908 | ४५० | २.७१ | 930 | ४६९/१ | 0.90 |
| १०५ | ४५१ | ०.८२ | 93८ | ४६९/२ | 0,90 |
| १०६ | ૪ ५२/૧ | 0.80 | 938 | 800 | 0.28 |

| अनुसूची-ब चालू | | | अ नुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| ٩ | ર | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव निरवांगीचार | त् रू | गाव निरवांगीचालू | | | |
| 980 | ୪७१ | 0.39 | 903 | 888 | ባ. ६५ | |
| 989 | ୪७२ | 9.80 | 908 | ४९५ | 0.39 | |
| 983 | 803 | १. ४९ | 904 | ४९६ | 0.60 | |
| 983 | 808 | १.२६ | ঀ७६ | ४९७ | 9.98 | |
| 988 | ४७५ | २.९५ | 9७७ | ४९८ | 9.9९ | |
| 98ዓ | ୪७६ | ३.२६ | 9७८ | 866 | 9.९९ | |
| ୩୪६ | 800 | 3.2८ | १७९ | 400 | 3.६७ | |
| 980 | 80८ | 0.82 | 9८० | ५०१ | 0.60 | |
| 98८ | ୪ ७९/ ੧ | 9.88 | 9८9 | ५०२ | 9.५२ | |
| १४९ | ४७९/२ | 9.88 | १८२ | ५०३/१ | 0.89 | |
| १५० | 8८०/9 | ०,६० | 9८३ | ५०३/२ | 0.39 | |
| 949 | 8८०/२ | ०.६१ | १८४ | ५०४ | ባ. | |
| १५२ | ४८१ | ०.४५ | १८५ | ५०५ | २.३१ | |
| 943 | ४८२ | ٥.9८ | १८६ | ५०६ | ٩.२० | |
| १५४ | 873 | १.६ २ | 9८७ | ५०७ | 0.89 | |
| 9५५ | 878 | ४.९८ | 9८८ | ५०८ | ٥.४६ | |
| १५६ | ४८५/१ | 0.80 | १८९ | ५०९/१ | 0.38 | |
| 940 | ४८५/२ | 0.87 | 990 | ५०९/२ | 0.38 | |
| १५८ | 8८५/३ | 0.80 | 999 | ५१० | 0.4८ | |
| १५९ | ४८६/१ | 0,90 | 992 | ५११/१ | ٥.८२ | |
| १६० | ४८६/२ | ०.८९ | 993 | ५११/२ | 0.89 | |
| 9६9 | ४८६/३ | 0.80 | १९४ | ५११/३ | 0.89 | |
| 9६२ | ४८६/३/अ | 0,93 | १९५ | ५१२ | 0.09 | |
| 9६३ | ४८६/३/ब | 0.69 | १९६ | ५१३ | 9.90 | |
| १६४ | 8८७/ <u>9</u> | 0.69 | ঀ९७ | ५१४ | 0.00 | |
| ٩६५ | ४८७/२ | 0.86 | १९८ | ५१५ | ٥,६४ | |
| १६६ | 8८८ | 0.69 | १९९ | ५१६/१ | 0.८९ | |
| 9६७ | ४८९ | 0.६१ | 200 | ५१६/२ | 0,60 | |
| १६८ | ४९० | 0.89 | २०१ | ५१६/३ | 0.80 | |
| १६९ | ४९१ | 0.80 | २०२ | ५१७/१ | 0.40 | |
| 900 | ४९२/१ | 0.80 | २०३ | ५१७/२ | 9.09 | |
| 909 | ४९२/२ | 0.89 | २०४ | 49८ | 0.69 | |
| 9७२ | 893 | 9.20 | २०५ | ५१९ | 2.33 | |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीच | गाव निरवांगीचालू | | | |
| २०६ | ५२० | 60.0 | २३९ | ५४४/२ | 9.80 |
| २०७ | ५२१ | २.५३ | 580 | ५ 8५/१ | 9.00 |
| २०८ | ५२२ | ٥.३८ | २४१ | ५४५/२ | 0.60 |
| २०९ | ५२३ | 9. 9५ | 383 | ५ 8५/३ | 9.00 |
| २१० | ५२४ | 9.98 | 283 | ५४६ | 0.90 |
| २११ | ५२५ | ०.५८ | 588 | 480 /9 | 9.44 |
| २१२ | ५२६ | ٥.३८ | २४५ | ५४७/२ | 0.80 |
| २१३ | ५२७ | 99.23 | २४६ | 482 | ٩.٩६ |
| २१४ | ५२८ | २.६४ | 280 | ५४९ | 9.99 |
| २१५ | ५२९ | 0.89 | २४८ | ५५० | 9.99 |
| २१६ | ५३०/१ | 0.89 | २४९ | ५५१ | 3.90 |
| २१७ | ५३०/२ | 0.83 | २५० | ५५२/१ | 9.00 |
| २१८ | 430/ 3 | 0.89 | २५१ | ५५२/२ | ٩.४८ |
| २१९ | ५३१ | ०.४५ | २५२ | ५५२/३ | 9.00 |
| २२० | ५३२ | 9.29 | २५३ | ५५३ | ०.४२ |
| २२१ | ५३३ | 9.29 | २५४ | ५५४ | ०.४६ |
| २२२ | ५३४ | 0.69 | २५५ | ५५५ | 0.८७ |
| २२३ | ५३५ | २.६३ | २५६ | ५५६ | 0.89 |
| २२४ | ५३६/१ | १.२६ | २५७ | ५५७ | ०.५४ |
| २२५ | ५३६/२ | १.२६ | २५८ | ५५८ | ٥.८३ |
| २२६ | ५३६/३ | 9.२७ | २५९ | ५५९ | ٥.८٥ |
| 220 | ५३६/४ | 9.२७ | २६० | ५६० | 0,33 |
| २२८ | 430 | २.०९ | २६१ | ५६१ | 0.92 |
| २२९ | ५३८/१ | 0.23 | २६२ | ५६२ | ٩.६७ |
| 230 | ५३८/२ | 0.23 | २६३ | ५६३ | २.२७ |
| २३१ | ५३८/३ | ०.८२ | २६४ | ५६४ | २.३८ |
| २३२ | ५३८/४ | ०.८२ | २६५ | ५६५/१ | 6.83 |
| 233 | ५३९ | 9.80 | २६६ | ५६५/२ | 0.29 |
| २३४ | ५४० | ४.१६ | २६७ | ५६५/३ | ०.२१ |
| २३५ | 489 | ०.६७ | २६८ | ५६६ | 0,00 |
| २३६ | ५४२ | १.४९ | २६९ | ५६७/१ | ο.3ξ |
| 230 | ५४३ | 9.44 | २७० | ५६७/२ | 0.34 |
| २३८ | ५ ४४/१ | 9.80 | २७१ | ५६८ | 0,22 |

| अनुसूची-बचालू | | | अनुसूची-बचालू | | | |
|---------------|---------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव निरवांगीच | गलू | गाव निरवांगीचालू | | | |
| २७२ | ५६९ | 0.23 | ३०५ | ५९३ | ०.५९ | |
| २७३ | 460/9 | 0.88 | ३०६ | ५ ९४/૧ | 0.89 | |
| २७४ | 460/5 | 0.88 | 300 | ५९४/२ | ०.८९ | |
| २७५ | 460/3 | 0.88 | 306 | ५९५ | 0.90 | |
| २७६ | 409 | 3.29 | 308 | ५९६ | ०.६९ | |
| 200 | ५७२/१ | ०.२५ | 390 | <u> ५</u> ९७/१/१ | 9.२० | |
| २७८ | 402/2 | ०.५० | 399 | <u> ५</u> ९७/१/२ | 0.80 | |
| २७९ | ५७३/१ | ०.४६ | 392 | ५९७/२ | ०.६२ | |
| २८० | 403/2 | 0.23 | 393 | ५९७/ ३ | ०.६२ | |
| २८१ | ५७४/१ | ०.५४ | 398 | ५९७/४ | ०.६२ | |
| २८२ | ५७४/२ | 0.43 | ३ 9५ | <i>५</i> ९७/५ | 0,६३ | |
| २८३ | ५७५ | ०.४५ | ३१६ | ५९७/६ | २.७१ | |
| २८४ | ५७६/१ | ०.४५ | 390 | ५९८ | 0,80 | |
| २८५ | ५७६/२ | 0.22 | 39८ | ५९९ | 0.30 | |
| २८६ | 400 | २.४४ | 398 | ξοο | 0.3८ | |
| २८७ | <u>4</u> 02/9 | ٥.४२ | ३ २० | ६०१ | 0.98 | |
| २८८ | 40८/२ | ٥.8٦ | ३ २१ | ६०२ | ०.२६ | |
| २८९ | ५७९ | ٥.३६ | ३ २२ | ६०३/१ | 0.90 | |
| २९० | ५८० | १.४६ | 323 | ६०३/२ | ०.६४ | |
| २९१ | ५८१/१ | 9.29 | ३ २४ | ξ ο3/3 | ०.५३ | |
| २९२ | ५८१/२ | 0.69 | ३ २५ | ६०४ | ०.६१ | |
| २९३ | ५८१/३ | 0.00 | ३२६ | ६०५ | ०.९६ | |
| २९४ | ५८२ | 0.88 | ३ २७ | ६०६ | ०.९५ | |
| २९५ | ५८३ | 9.02 | ३२८ | ६०७ | 9.23 | |
| २९६ | 4८8 | 9.09 | 328 | ६०८ | 0.60 | |
| २९७ | ५८५ | २.०३ | 330 | ६०९ | २.४१ | |
| २९८ | ५८६ | ৭.७९ | 339 | ६१० | 0.89 | |
| 266 | 420 | ৭.७९ | ३३ २ | ६११ | 0.80 | |
| 300 | ५८८ | ०.९७ | 333 | ६१२ | 9.0८ | |
| 309 | ५८९ | 0.00 | 338 | ६१३ | 0.90 | |
| 302 | ५९० | 0.20 | 33 4 | ६१४ | 9.08 | |
| 303 | ५९१ | 9.89 | 33 ६ | ६१५ | ०.९८ | |
| 308 | ५९२ | 0.38 | 330 | ६१६ | ०.९८ | |
| | | | | | | |

| | अनुसूची-ब चा | लू | | अनुसूची-ब चा | लू |
|-------------|---------------------|---------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीच | गलू | | गाव निरवांगीच | गालू |
| 33८ | ६ | ०.६५ | 309 | ६४१/६ | 0.40 |
| 339 | ६१८ | 0.02 | 302 | ६४१/७ | 0.80 |
| 380 | ६१९ | २.६७ | 303 | ६४१/८ | ٥.४८ |
| 389 | ६२० | 0.93 | 308 | ६४१/९ | ৭.६७ |
| 382 | ६२१/१ | 0,92 | 304 | ६४१/१० | ৭.६७ |
| 383 | ६२१/२ | 0.८२ | 308 | ६४१/११ | 9.29 |
| 388 | ६२१/३ | 0.66 | 300 | ६४२/१ | 0.60 |
| ३ ४५ | ६२२/१ | 0.69 | 306 | ६४२/२ | ०,५५ |
| 388 | ६२२/२ | 0.60 | 309 | ६४२/३ | 0.60 |
| 380 | ६२३ | 0.69 | 360 | ६४३/१ | २.४२ |
| 386 | ६२४ | 0.69 | 3 ८9 | ६४३/२ | २.०२ |
| 388 | ६२५ | 0.88 | 3 ८२ | ६४४ | ०.५९ |
| 3 40 | ६२६ | 0.80 | 3८3 | ६४५ | 0.६१ |
| 349 | ६२७ | 0.८9 | 3८8 | ६४६ | ٥.८८ |
| ३ ५२ | ६२८ | 9.39 | 3 ८५ | & 80 | ٥.८३ |
| 343 | ६२९ | 9. 9५ | ३८६ | ६४८ | ०.८२ |
| 348 | ६ ३० | 0.30 | 320 | ६४९ | २.९१ |
| ३ ५५ | ६३१ | ٥.8६ | 3८८ | ६५० | 0,00 |
| ३५६ | ६३२ | ०.५२ | 3८९ | ६५१ | ٩.२२ |
| 340 | ६ ३३ | 9.08 | 390 | ६५२ | 3.29 |
| 346 | ६३४ | ৭. २७ | 399 | ६५३/१ | 0.80 |
| ३ ५९ | ६३५ | 0,03 | 365 | ६५३/२ | 0.70 |
| 3६० | ६३६ | 0,02 | 393 | ६५३/ ३ | ٥.८٩ |
| 3६9 | ६३ ७ | ०.२८ | 368 | ६५३/४ | 9.६३ |
| ३६२ | ६३८ | ०,५२ | 3 94 | ६५३/५ | 3.६३ |
| 3६3 | ६३९ | ०.०५ | ३९६ | ६५४ | ०.९५ |
| 388 | ६४०/१ | 0.89 | 390 | ६५५ | 9.00 |
| ३६५ | ξ 8ο/၃ | 0.83 | 386 | ६५६ | 9.44 |
| 388 | ६४१/१ | ৭.४७ | 388 | ६५७/१ | 9.29 |
| 3६७ | ६४१/२ | 0,30 | ४०० | ६५७/२ | 9.29 |
| 38८ | ६४१/३ | 0,70 | ४०१ | ६५७/ ३ | ٩.६٩ |
| ३६९ | ६४१/४ | ৭.२७ | ४०२ | ६५७/४ | 3.20 |
| 300 | ६४१/५ | 0,80 | 803 | ६५८ | 90.0 |

| | अनुसूची-ब चालृ | <u> </u> | | अ नुसूची-ब चा | |
|---------|-----------------------|------------|---------|----------------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | गाव निरवांगीचा | हे. आर | | गाव निरवांगी | हे. आर |
| | | | (12)- | | σ, |
| 808 | ६५९ | ०.४५ | 830 | ७५५ | 0.68 |
| ४०५ | ६६० | 0.28 | 83८ | ७५६ | 0.६२ |
| ४०६ | ६६ ٩ | १.६२ | ४३९ | ७५७ | 0.99 |
| 800 | ६६२/ ٩ | २.०२ | 880 | ७५८ | 0.39 |
| ४०८ | ६६२/२ | २.०२ | ४४१ | ७५९ | 0.48 |
| ४०९ | ६६३ | 8.28 | ४४२ | ७६० | 0.89 |
| ४१० | ७३६/१ | 9.97 | 883 | ७६१ | 0.89 |
| ४११ | ७३६/२ | 0.८9 | 888 | ७६२ | 2.88 |
| ४१२ | ७३७ | ०.६८ | ४४५ | ७६३ | 3.98 |
| ४१३ | ७३८ | ०.५२ | ४४६ | ७६४ | २.९२ |
| ४१४ | ७३९ | 0.89 | 880 | ७६५ | १.९६ |
| ४१५ | 680 | ٥.8८ | 888 | ७६६ | ٥,٥٧ |
| ४१६ | ७ ४१/१ | 0.89 | ४४९ | ७६७ | २.०७ |
| ४१७ | ७४१/२ | 0.8 | ४५० | ७६८ | ٥,٥٧ |
| ४१८ | ७४१/३ | 0.८9 | ४५१ | ७६९ | 9,02 |
| ४१९ | ७४२ | 9.4 | ४५२ | (9(90 | 0.89 |
| ४२० | ७ ४३ | 0,90 | ४५३ | 909 | 0.8 |
| ४२१ | 688 | 0.69 | ४५४ | ७७२ | 0.8 |
| ४२२ | ७४५ | ०.५६ | ४५५ | \$00 | 0.02 |
| ४२३ | ७४६ | 0.8 | ४५६ | 008 | ٩.२८ |
| ४२४ | ७४७/१ | 9.3 | 840 | ७७५ | 0.69 |
| ४२५ | ७ ४७/२ | 0.8 | 8५८ | ७७६ | २.०३ |
| ४२६ | ७४८/१ | ο.ξ | ४५९ | 000 | ३.२६ |
| ४२७ | 08८/२ | 0.89 | ४६० | 900 | 3.28 |
| ४२८ | ७४८/३ | 0.68 | ४६१ | ७७९ | 0.8 |
| ४२९ | ७४९ | 0.89 | ४६२ | 920 | 9.8 |
| 830 | ७५० | 0.30 | ४६३ | ७८१ | 0.09 |
| ४३१ | ७५१ | 0.30 | ४६४ | ७८२ | 9.98 |
| ४३२ | ७५२ | 0.88 | ४६५ | 963 | 0.83 |
| 833 | ७५३/१/अ | 0.8 | ४६६ | 928 | 9.83 |
| 838 | ७५३/१/ब | 0.2 | ४६७ | ७८५/अ | 0.40 |
| ४३५ | ७५३/२ | 0.7 | ४६८ | ७८५/ब | ०,५५ |
| ४३६ | ७५४ | 0.7 | ४६९ | ७८६/१ | 4.6 |

| अनुसूची-ब चालू | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | | | | |
| 9 | ? | 3 | | | | | |
| | | (सी.सी.ए.) हे. आर | | | | | |
| ग | ाव निरवांगी | | | | | | |
| 800 | ७८७/ <u>१</u> | 0.29 | | | | | |
| ୪७१ | ७८७/२ | 0.29 | | | | | |
| 803 | ७८७/३ | ०.४६ | | | | | |
| 803 | ७८८/१ | 0.89 | | | | | |
| 808 | ७८८/२ | 0.89 | | | | | |
| ४७५ | 6/2/3 | ο,ξ | | | | | |
| ४७६ | ७८९ | ٥.८ | | | | | |
| 800 | ७९०/१ | 0.8 | | | | | |
| 80८ | ७९०/२ | 9.84 | | | | | |
| ४७९ | ७९१ | 9.93 | | | | | |
| ४८० | ७९२ | 9.93 | | | | | |
| ४८१ | ७९३ | 9.93 | | | | | |
| ४८२ | ७९४ | 9.08 | | | | | |
| 873 | ७९५/१ | २.१५ | | | | | |
| 878 | ७९५/२ | 0.49 | | | | | |
| ४८५ | ७९६/१ | १.६५ | | | | | |
| ४८६ | ७९६/२ | 9.09 | | | | | |
| 8८७ | ७९७ | 0,30 | | | | | |
| 877 | ७९८/१ | 9.0 | | | | | |
| ४८९ | ७९८/२ | ०.७८ | | | | | |
| ४९० | ७९९/१ | 9.28 | | | | | |
| ४९१ | ७९९/२ | 9.28 | | | | | |
| 865 | ९२५ | १.४६ | | | | | |
| एकूण | ४९२ | ૪ ७५.६२ | | | | | |
| | | | | | | | |

विनायक बा. जाधव. कार्यकारी अभियंता, पूर्ण पाटबंधारे विभाग, पूर्ण.

पुणे, १७ फेब्रुवारी २०१६.

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक पूपावि/प्र. शा.-२/निरा उजवा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक ८ ते ९)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on Volumetric basis and per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file and appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

Division: Pune Irrigation Division, Pune

Sub-Division: Baramati Irrigation Sub Dlivision, Baramati.

Name of the Project : Nira Left Bank Canal

Area Notified: 1015.04 Ha.

No. of villages: 3-Pitkeshwar, Sarafwadi, Nirwangi, taluka Indapur, district Pune

Description of area notified: Nira Left Bank Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 8 to 9.

Details of Area Notified

| Distric | t Pune, taluka | Indapur | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|------------|--------------------------|--------------------|----------|---------------|-----------------|
| Villages | Irrigable A | rea Notified | 1 | 2 | 3 |
| | , , | Schedule-B) | | | (C.C.A.) Ha. |
| 1 | Gat No. 2 | Area 3 | Villad | ge Pitkeswar- | |
| ' | 2 | H. A. | 25 | 248/1 | 3.61 |
| Pitkeshwar | 157 | 171.86 | 26 | 248/2 | 3.61 |
| Sarafwadi | 377 | 367.56 | 27 | 255 | 0.00 |
| | | | 28 | 252 | 0.01 |
| Nirwangi | 492 | 475.62 | 29 | 256 | 9.60 |
| Total | 1026 | 1015.04 | 30 | 257 | 0.98 |
| | Schedule-B | | 31 | 258 | 0.49 |
| | | | 32 | 259 | 0.49 |
| Nira LB | C, Dy. 57, OL | No. 8 to 9 | 33 | 260 | 0.64 |
| Distric | t Pune, taluka | Indapur | 34 | 261 | 0.47 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 35 | 262 | 0.20 |
| 1 | 2 | 3 | 36 | 263 | 0.60 |
| | | (C.C.A.) | 37 | 264 | 0.69 |
| | f:11 | На. | 38 | 265 | 0.26 |
| 1 | Village Pitkesv 228/1 | var 3.99 | 39 | 266 | 0.19 |
| 2 | 228/2 | 3.99 1.99 | 40 | 267 | 0.20 |
| 3 | 228/3 | 2.00 | 41 | 268 | 0.41 |
| 4 | 220/3 | 3.35 | 42 | 269 | 1.55 |
| 5 | 230 | 0.24 | 43 | 270 | 1.55 |
| 6 | 231 | 0.23 | 44 | 271 | 1.28 |
| 7 | 231 | 0.87 | 45 | 272 | 0.41 |
| 8 | 233 | 0.70 | 46 47 | 273 | 0.41 |
| 9 | 234 | 1.35 | 47 | 274 | 0.08 |
| 10 | 235 | 0.48 | 48 49 | 275 276 | 2.02 2.02 |
| 11 | 236 | 0.56 | 50 | 270 277 | 2.02 11.64 |
| 12 | 237 | 0.78 | 51 | 278 | 1.14 |
| 13 | 238 | 1.46 | 52 | 279 | 0.03 |
| 14 | 239 | 1.75 | 53 | 280 | 0.39 |
| 15 | 240 | 0.34 | 54 | 281 | 0.60 |
| 16 | 241 | 0.50 | 55 | 282 | 0.20 |
| 17 | 242 | 0.49 | 56 | 283 | 1.49 |
| 18 | 243 | 0.21 | 57 | 284 | 0.20 |
| 19 | 244 | 0.65 | 58 | 285 | 0.21 |
| 20 | 245 | 0.05 | 59 | 286 | 0.33 |
| 21 | 246/1 | 0.70 | 60 | 287 | 1.11 |
| 22 | 246/2 | 0.50 | 61 | 288 | 0.03 |
| 23 | 247/1 | 3.05 | 62 | 289 | 0.84 |
| 24 | 247/2 | 3.00 | 63 | 290 | 0.83 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|---------------|---------|--------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| Villag | ge Pitkeswar– | –contd. | Villag | e Pitkeswar– | -contd. |
| 64 | 291 | 0.45 | 103 | 328/3 | 0.88 |
| 65 | 292 | 0.02 | 104 | 328/4 | 0.88 |
| 66 | 293 | 2.23 | 105 | 329/1 | 1.60 |
| 67 | 294 | 1.67 | 106 | 329/2 | 0.81 |
| 68 | 295 | 2.20 | 107 | 330 | 0.89 |
| 69 | 296 | 0.04 | 108 | 335 | 1.21 |
| 70 | 297/1 | 1.60 | 109 | 336 | 0.82 |
| 71 | 297/2 | 2.73 | 110 | 337 | 0.13 |
| 72 | 297/3 | 2.72 | 111 | 338 | 0.03 |
| 73 | 298 | 0.82 | 112 | 339 | 1.61 |
| 74 | 299 | 0.40 | 113 | 340 | 0.25 |
| 75 | 300 | 1.18 | 114 | 341 | 0.24 |
| 76 | 301 | 0.14 | 115 | 342 | 0.46 |
| 77 | 302/1 | 0.20 | 116 | 343 | 3.66 |
| 78 | 302/2 | 1.48 | 117 | 344 | 2.38 |
| 79 | 302/3 | 1.49 | 118 | 345 | 1.16 |
| 80 | 302/4 | 0.30 | 119 | 346 | 0.05 |
| 81 | 302/5 | 0.40 | 120 | 347 | 0.17 |
| 82 | 303 | 0.93 | 121 | 348 | 2.27 |
| 83 | 304 | 3.20 | 122 | 349 | 1.83 |
| 84 | 305 | 1.68 | 123 | 350/1 | 0.55 |
| 85 | 306 | 0.91 | 124 | 350/2 | 0.55 |
| 86 | 307/1 | 1.11 | 125 | 350/3 | 0.56 |
| 87 | 307/2 | 0.87 | 126 | 350/4 | 0.40 |
| 88 | 311 | 1.06 | 127 | 350/5 | 0.92 |
| 89 | 312 | 0.42 | 128 | 353/1 | 0.42 |
| 90 | 313 | 0.42 | 129 | 353/2 | 0.42 |
| 91 | 314 | 0.78 | 130 | 353/3 | 0.30 |
| 92 | 315 | 1.55 | 131 | 353/4 | 0.30 |
| 93 | 316 | 3.01 | 132 | 353/5 | 0.20 |
| 94 | 317 | 2.65 | 133 | 354/1 | 0.56 |
| 95 | 321 p | 0.20 | 134 | 354/2 | 0.24 |
| 96 | 322 p | 0.50 | 135 | 359 P | 0.30 |
| 97 | 324 p | 0.70 | 136 | 360 P | 0.60 |
| 98 | 325 | 2.26 | 137 | 361/1 | 0.50 |
| 99 | 326 | 2.83 | 138 | 361/2 | 0.50 |
| 100 | 327 | 0.01 | 139 | 374/1/A/1 | 2.00 |
| 101 | 328/1 | 0.33 | 140 | 374/1/A/2 | 0.20 |
| 102 | 328/2 | 0.44 | 141 | 374/1/A/3 | 2.60 |

| Sr. No. | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|---------|---------------|-----------------|---------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | (C.C.A.) Ha. | 1 | 2 | (C.C.A.) Ha. |
| Village | Pitkeswar- | | Villac | ge Sarafwadi– | |
| 142 | 374/1/B | 1.21 | 21 | 18 | 1.17 |
| 143 | 374/2 | 1.21 | 22 | 19 | 1.11 |
| 144 | 376 P | 4.05 | 23 | 20 | 3.70 |
| 145 | 390 | 0.03 | 24 | 21 | 4.79 |
| 146 | 391 | 0.79 | 25 | 120 p | 0.5 |
| 147 | 392/1 | 0.65 | 26 | 23 p | 0.40 |
| 148 | 392/2 | 0.63 | 27 | 24 | 0.06 |
| 149 | 392/3 | 0.63 | 28 | 25 | 2.00 |
| 150 | 392/4 | 0.63 | 29 | 30 | 0.53 |
| 151 | 392/6 | 0.60 | 30 | 31 | 0.40 |
| 152 | 392/7 | 0.60 | 31 | 32 | 1.63 |
| 153 | 392/8 | 0.60 | 32 | 33 | 0.41 |
| 154 | 409 P | 0.20 | 33 | 34 | 0.25 |
| 155 | 410 P | 0.20 | 34 | 35 | 0.53 |
| 156 | 412 P | 0.20 | 35 | 36 | 0.66 |
| 157 | 413 P | 0.20 | 36 | 37 | 0.75 |
| Total | 157 | 171.86 | 37 | 38 | 0.10 |
| Total | | | 38 | 39 | 0.29 |
| Vil | lage Sarafw | /adi | 39 | 40 | 0.36 |
| 1 | 2 | 10.73 | 40 | 41 | 0.45 |
| 2 | 3 | 3.28 | 41 | 42 | 1.22 |
| 3 | 4 | 0.40 | 42 | 43 | 0.36 |
| 4 | 5 | 3.23 | 43 | 44 | 0.32 |
| 5 | 6 | 1.52 | 44 | 45 | 0.51 |
| 6 | 7/1 | 0.94 | 45 | 46 | 0.06 |
| 7 | 7/2 | 1.10 | 46 | 47 | 0.04 |
| 8 | 7/3 | 0.50 | 47 | 48 | 0.35 |
| 9 | 8 | 0.12 | 48 | 49 | 0.16 |
| 10 | 9/1 | 0.50 | 49 | 50 | 0.61 |
| 11 | 9/2 | 1.11 | 50 | 51 | 0.20 |
| 12 | 10 | 2.41 | 51 | 52 | 0.22 |
| 13 | 11 | 0.54 | 52 | 53 | 2.00 |
| 14 | 12 | 2.08 | 53 | 54 | 1.21 |
| 15 | 13/1 | 0.72 | 54 | 55/1 | 0.72 |
| 16 | 13/2 | 0.72 | 55 | 55/2 | 0.71 |
| 17 | 13/3 | 1.20 | 56 | 55/3 | 0.72 |
| 18 | 14 | 0.14 | 57 | 55/4 | 0.72 |
| 19 | 15 | 0.81 | 58 | 55/5 | 0.30 |
| 20 | 17 | 1.26 | 59 | 55/6 | 0.30 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------|---------------|---------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | (0.0.7) Ha. |
| Village | Sarafwadi- | –contd. | Villa | age Sarafwadi- | –contd. |
| 60 | 55/7 | 0.30 | 99 | 71 | 3.47 |
| 61 | 55/8 | 0.30 | 100 | 72 | 0.43 |
| 62 | 56 | 5.01 | 101 | 73 | 0.46 |
| 63 | 57/1 | 0.60 | 102 | 74/1 | 0.45 |
| 64 | 57/2 | 0.60 | 103 | 74/2 | 0.44 |
| 65 | 57/3 | 0.60 | 104 | 75 | 1.72 |
| 66 | 57/4 | 0.55 | 105 | 76 | 2.92 |
| 67 | 57/5 | 0.65 | 106 | 77 | 2.06 |
| 68 | 57/6 | 0.55 | 107 | 78/1 | 0.81 |
| 69 | 58/1 | 0.33 | 108 | 78/2 | 0.80 |
| 70 | 58/2 | 0.30 | 109 | 78/3 | 1.30 |
| 71 | 58/3 | 0.20 | 110 | 78/4 | 0.41 |
| 72 | 58/4 | 0.20 | 111 | 79 | 0.50 |
| 73 | 58/5 | 0.20 | 112 | 80 | 1.40 |
| 74 | 59/1 | 0.39 | 113 | 81/1 | 0.59 |
| 75 | 59/2 | 0.39 | 114 | 81/2 | 0.25 |
| 76 | 59/3 | 0.39 | 115 | 81/3 | 0.25 |
| 77 | 59/4 | 0.40 | 116 | 81/4 | 0.51 |
| 78 | 59/5 | 0.39 | 117 | 81/5 | 0.84 |
| 79 | 60 | 0.59 | 118 | 81/6 | 1.03 |
| 80 | 61 | 1.29 | 119 | 81/7 | 0.40 |
| 81 | 62 | 0.78 | 120 | 82 | 0.67 |
| 82 | 63/1 | 0.20 | 121 | 83 | 0.38 |
| 83 | 63/2 | 0.35 | 122 | 84 | 0.98 |
| 84 | 63/3 | 0.43 | 123 | 85 | 1.01 |
| 85 | 63/4 | 0.45 | 124 | 86 | 0.52 |
| 86 | 63/5 | 0.40 | 125 | 87/1 | 0.33 |
| 87 | 63/6 | 0.50 | 126 | 87/2 | 0.33 |
| 88 | 63/7 | 0.60 | 127 | 88 | 0.43 |
| 89 | 63/8 | 0.80 | 128 | 89/1 | 0.21 |
| 90 | 63/9 | 0.20 | 129 | 89/2 | 0.21 |
| 91 | 63/10 | 0.40 | 130 | 90/1 | 0.48 |
| 92 | 64 | 0.37 | 131 | 90/2 | 0.49 |
| 93 | 65 | 1.73 | 132 | 91 | 1.54 |
| 94 | 66 | 0.10 | 133 | 92 | 2.84 |
| 95 | 67 | 2.64 | 134 | 114 | 0.40 |
| 96 | 68 | 2.84 | 135 | 115 | 1.68 |
| 97 | 69 | 1.98 | 136 | 116 | 0.51 |
| 98 | 70 | 3.11 | 137 | 117 | 5.45 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| Villag | ge Sarafwadi– | –contd. | Villag | je Sarafwadi– | –contd. |
| 138 | 118 | 0.09 | 177 | 144/A/3 | 0.22 |
| 139 | 119 | 3.45 | 178 | 144/A/4 | 0.20 |
| 140 | 121 | 6.48 | 179 | 144/B/1 | 0.40 |
| 141 | 122/1 | 1.64 | 180 | 144/B/2 | 0.40 |
| 142 | 122/2 | 1.64 | 181 | 144/B/3 | 0.40 |
| 143 | 122/3 | 1.63 | 182 | 144/B/4 | 0.38 |
| 144 | 123/1 | 0.90 | 183 | 144/B/5 | 0.20 |
| 145 | 123/2 | 0.90 | 184 | 144/B/6 | 0.20 |
| 146 | 123/3 | 1.23 | 185 | 145 | 1.33 |
| 147 | 123/4 | 0.61 | 186 | 146/1 | 0.92 |
| 148 | 123/5 | 0.61 | 187 | 146/2 | 0.92 |
| 149 | 124 | 2.66 | 188 | 147/1/1 | 0.41 |
| 150 | 125 | 1.43 | 189 | 147/1/2 | 0.40 |
| 151 | 126 | 1.27 | 190 | 147/2 | 1.40 |
| 152 | 127 | 0.68 | 191 | 147/3 | 0.40 |
| 153 | 128 | 0.45 | 192 | 148 | 0.20 |
| 154 | 129 | 0.45 | 193 | 149 | 0.31 |
| 155 | 130 | 0.63 | 194 | 150 | 0.29 |
| 156 | 131 | 0.20 | 195 | 151 | 1.98 |
| 157 | 132/1 | 0.43 | 196 | 152/1 | 0.33 |
| 158 | 132/2 | 0.43 | 197 | 152/2 | 0.34 |
| 159 | 132/3 | 0.40 | 198 | 153/1 | 0.20 |
| 160 | 133/1 | 0.80 | 199 | 153/2 | 0.32 |
| 161 | 133/2 | 0.81 | 200 | 153/3 | 0.20 |
| 162 | 134/1 | 0.43 | 201 | 154 | 0.68 |
| 163 | 134/2 | 0.43 | 202 | 155 | 0.48 |
| 164 | 134/3 | 0.42 | 203 | 156 | 0.05 |
| 165 | 134/4 | 0.42 | 204 | 157 | 0.46 |
| 166 | 135 | 1.30 | 205 | 158 | 1.09 |
| 167 | 136 | 1.15 | 206 | 159 | 0.27 |
| 168 | 137 | 0.81 | 207 | 160/1 | 1.07 |
| 169 | 138 | 0.47 | 208 | 160/2 | 1.07 |
| 170 | 139 | 0.42 | 209 | 160/3 | 1.08 |
| 171 | 140 | 2.63 | 210 | 160/4 | 0.10 |
| 172 | 141 | 2.33 | 211 | 161/1 | 1.73 |
| 173 | 142 | 0.14 | 212 | 161/2 | 1.70 |
| 174 | 143 | 0.02 | 213 | 162/1 | 4.02 |
| 175 | 144/A/1 | 0.40 | 214 | 162/2 | 4.02 |
| 176 | 144/A/2 | 0.20 | 215 | 163 | 0.54 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|----------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| Villaga | Carofinadi | Ha. | Villa | as Corofinadi | Ha. |
| village 216 | Sarafwadi- 164/1 | — <i>сопіа.</i> 0.28 | 255 | ge Sarafwadi— 190/8 | – <i>conta.</i> 0.42 |
| 217 | 164/2 | 0.28 | 255 256 | 190/6 | 0.42 |
| 217 | 165 | 0.27 | 257 | 191/1 | 0.37 |
| 219 | 166 | 0.47 | 25 <i>1</i> 258 | 191/2 | 0.74 |
| 219 | 167 | 0.20 | 259 | 191/3 | 1.28 |
| 220 | 168 | 0.19 | 259 260 | 192/1 | 1.28 |
| 221 | 169 | 0.46 0.45 | 261 | 192/2 | 1.28 |
| 222 | 170 | 0.45 0.46 | 262 | 193 | 2.01 |
| 223 | 170 | 0.40 | 263 | 195 | 3.34 |
| 224 | 171/1 | 0.19 | 263 264 | 195 | 3.3 4 3.25 |
| 226 | 172/1 | 0.40 | 265 | 190 | 5.23 |
| 227 | 172/2 | 0.40 | 266 266 | 198 | 1.11 |
| 228 | 173 | 0.42 | 267 | 198 | 0.89 |
| 229 | 175 | 3.80 | 268 | 200/1 | 2.26 |
| 230 | 176 | 2.00 | 269 | 200/1 | 2.43 |
| 230 | 177 | 0.39 | 209 270 | 200/2 | 0.62 |
| 231 | 178 | 0.39 | 270 271 | 201 | 0.75 |
| 232 | 179 | 0.40 | 271 | 202 | 1.15 |
| 234 | 180 | 0.78 | 272 | 203 | 0.70 |
| 235 | 181 | 0.70 | 273 274 | 205/1 | 0.70 |
| 236 | 182 | 0.33 | 27 4 275 | 205/1 | 0.56 |
| 237 | 183 | 0.72 | 275 276 | 205/2 | 0.20 |
| 238 | 184 | 0.72 | 277 | 205/5 | 0.42 |
| 239 | 185 | 0.83 | 278 | 207 | 1.24 |
| 240 | 186 | 0.40 | 279 | 208/1 | 0.35 |
| 241 | 187/1 | 0.46 | 280 | 208/2 | 0.40 |
| 242 | 187/2 | 0.26 | 281 | 209/1 | 0.41 |
| 243 | 187/3 | 0.26 | 282 | 209/2 | 0.78 |
| 244 | 187/4 | 0.26 | 283 | 210 | 0.42 |
| 245 | 188/1 | 0.90 | 284 | 211 | 2.49 |
| 246 | 188/2 | 0.91 | 285 | 212/1 | 0.41 |
| 247 | 189 | 1.66 | 286 | 212/2 | 2.40 |
| 248 | 190/1 | 0.42 | 287 | 213 | 0.09 |
| 249 | 190/2 | 0.42 | 288 | 214/1 | 1.64 |
| 250 | 190/3 | 0.20 | 289 | 214/2 | 1.64 |
| 250 251 | 190/4 | 0.20 | 290 | 214/3 | 0.60 |
| 252 | 190/5 | 0.20 | 291 | 215/1 | 0.26 |
| 253 | 190/6 | 0.20 | 292 | 215/1 | 0.28 |
| 254 | 190/7 | 0.42 | 293 | 215/3 | 0.38 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| · | - | (C.C.A.) Ha. | · | _ | (C.C.A.) Ha. |
| Villag | je Sarafwadi– | –contd. | Villa | ge Sarafwadi– | -contd. |
| 294 | 216/1 | 0.38 | 333 | 390/1 | 0.80 |
| 295 | 216/2 | 1.20 | 334 | 390/2 | 0.92 |
| 296 | 216/3 | 0.20 | 335 | 390/3 | 0.92 |
| 297 | 217/1 | 3.65 | 336 | 391 | 2.93 |
| 298 | 217/2 | 0.70 | 337 | 392 | 2.16 |
| 299 | 217/3 | 0.30 | 338 | 393 | 0.05 |
| 300 | 218 | 1.79 | 339 | 394/1 | 1.21 |
| 301 | 219 | 0.28 | 340 | 394/2/1/A | 0.63 |
| 302 | 220 | 0.26 | 341 | 394/2/1C | 0.61 |
| 303 | 221 | 0.20 | 342 | 394/2/1/B | 0.61 |
| 304 | 222/1 | 0.80 | 343 | 394/2/2 | 1.21 |
| 305 | 222/2 | 0.20 | 344 | 395 | 1.41 |
| 306 | 223 | 0.59 | 345 | 396 | 0.83 |
| 307 | 224 | 0.59 | 346 | 397 | 0.61 |
| 308 | 225 | 0.59 | 347 | 398 | 4.05 |
| 309 | 226 | 0.56 | 348 | 399 | 0.40 |
| 310 | 227 | 0.58 | 349 | 400 | 3.49 |
| 311 | 228 | 0.39 | 350 | 401 | 0.40 |
| 312 | 229 | 1.50 | 351 | 402 | 1.00 |
| 313 | 230 | 1.13 | 352 | 403 | 2.00 |
| 314 | 231 | 0.70 | 353 | 404 | 0.40 |
| 315 | 232 | 1.44 | 354 | 405 | 0.51 |
| 316 | 233 | 3.47 | 355 | 406 | 1.80 |
| 317 | 234/1 | 0.74 | 356 | 407 | 2.39 |
| 318 | 234/2 | 0.74 | 357 | 408 | 1.98 |
| 319 | 235 | 0.43 | 358 | 409 | 0.87 |
| 320 | 236 | 0.26 | 359 | 410 | 0.19 |
| 321 | 237 | 0.70 | 360 | 411 | 0.04 |
| 322 | 238 | 0.37 | 361 | 412 | 0.09 |
| 323 | 239 | 0.02 | 362 | 413 | 0.19 |
| 324 | 240 | 0.67 | 363 | 414 | 0.71 |
| 325 | 241 | 0.42 | 364 | 415 | 0.25 |
| 326 | 242 | 2.72 | 365 | 416 | 2.12 |
| 327 | 243/1 | 1.23 | 366 | 417 | 0.80 |
| 328 | 243/2 | 0.41 | 367 | 418 | 0.40 |
| 329 | 244 | 0.44 | 368 | 419 | 0.41 |
| 330 | 245 | 0.87 | 369 | 420 | 0.61 |
| 331 | 246 | 0.10 | 370 | 421 | 0.61 |
| 332 | 389 | 0.02 | 371 | 422 | 1.61 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | 5 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|---|--------------|---------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | | (C.C.A.) Ha. |
| Village | Sarafwadi- | —contd. | | Village | e Nirwangi– | –contd. |
| 372 | 423 | 0.76 | | 30 | 30 | 0.43 |
| 373 | 424 | 0.40 | | 31 | 31 | 0.45 |
| 374 | 425 | 1.21 | | 32 | 32 | 0.31 |
| 375 | 426 | 0.72 | | 33 | 33 | 0.56 |
| 376 | 427 | 0.74 | | 34 | 34 | 0.16 |
| 377 | 428 | 0.57 | | 35 | 35 | 0.12 |
| Total | 377 | 367.56 | | 36 | 36 | 0.15 |
| iotai | | | | 37 | 37 | 0.05 |
| Vi | Ilage Nirwai | nai | | 38 | 38 | 0.55 |
| 1 | 3 | 1.21 | | 39 | 39 | 0.29 |
| 2 | 4 | 0.07 | | 40 | 40 | 0.33 |
| 3 | 5 | 0.27 | | 41 | 41 | 0.14 |
| 4 | 6 | 0.30 | | 42 | 42/1 | 0.21 |
| 5 | 7 | 0.36 | | 43 | 42/2 | 0.10 |
| 6 | 8 | 0.10 | | 44 | 42/3 | 0.10 |
| 7 | 9/A | 0.03 | | 45 | 43 | 0.36 |
| 8 | 9/B | 0.03 | | 46 | 44 | 0.13 |
| 9 | 10 | 0.13 | | 47 | 45 | 1.45 |
| 10 | 11 | 0.38 | | 48 | 46 | 0.24 |
| 11 | 12 | 0.37 | | 49 | 47 | 0.52 |
| 12 | 13 | 0.44 | | 50 | 362 | 0.39 |
| 13 | 14 | 0.05 | | 51 | 405/1 | 0.40 |
| 14 | 15 | 0.23 | | 52 | 405/2 | 1.80 |
| 15 | 16 | 0.22 | | 53 | 406 407 | 0.18 |
| 16 | 17 | 0.03 | | 54 | 407 | 0.84 |
| 17 | 18 | 0.57 | | 55 56 | 408 | 0.95 |
| 18 | 19 | 0.11 | | 56 57 | 409 410 | 1.56 |
| 19 | 20 | 0.21 | | 58 | 410 | 0.21 0.38 |
| 20 | 21 | 0.15 | | 59 | 412 | 0.02 |
| 21 | 22 | 0.61 | | 60 | 413 | 0.02 |
| 22 | 23/1 | 0.55 | | 61 | 414 | 0.77 |
| 23 | 23/2 | 0.40 | | 62 | 415 | 0.08 |
| 24 | 24 | 1.80 | | 63 | 416 | 0.07 |
| 25 | 25 | 0.81 | | 64 | 417 | 0.27 |
| 26 | 26 | 0.50 | | 65 | 418 | 2.05 |
| 27 | 27 | 0.26 | | 66 | 419 | 0.52 |
| 28 | 28 | 0.28 | | 67 | 420 | 0.40 |
| 29 | 29 | 0.32 | | 68 | 421 | 0.65 |
| | | | | | ·— · | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|----------|--------------|-----------------|---------|--------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| \/illə | ge Nirwangi— | | \/illa | ge Nirwangi– | |
| 69 | 422 | 0.64 | 108 | 453/1 | -coma. 0.47 |
| 70 | 423 | 0.41 | 109 | 453/1 | 0.47 |
| 70 71 | 424/1 | 0.50 | 110 | 454 | 0.40 |
| 72 | 424/2 | 0.50 | 111 | 455/1 | 0.42 |
| 73 | 424/3 | 1.00 | 112 | 455/2 | 0.42 |
| 74 | 424/4 | 0.43 | 113 | 456 | 1.89 |
| 75 | 425 | 2.42 | 114 | 457/1/A | 0.41 |
| 76 | 426 | 0.51 | 115 | 457/1/C | 2.40 |
| 77 | 427 | 0.51 | 116 | 457/1/B | 2.40 |
| 78 | 428 | 0.51 | 117 | 457/2 | 1.20 |
| 79 | 429 | 0.51 | 118 | 458/1 | 5.03 |
| 80 | 430/1 | 0.94 | 119 | 458/2 | 1.61 |
| 81 | 430/2 | 0.93 | 120 | 459 | 3.56 |
| 82 | 431 | 3.07 | 121 | 460/1 | 0.20 |
| 83 | 432 | 1.24 | 122 | 460/2 | 3.76 |
| 84 | 433 | 1.28 | 123 | 461/1 | 1.19 |
| 85 | 434 | 0.75 | 124 | 461/2 | 0.44 |
| 86 | 435 | 1.80 | 125 | 461/3 | 0.85 |
| 87 | 436 | 0.95 | 126 | 461/4 | 1.14 |
| 88 | 437 | 0.98 | 127 | 461/5 | 0.44 |
| 89 | 438 | 1.05 | 128 | 461/6 | 0.20 |
| 90 | 439 | 0.82 | 129 | 461/7 | 0.69 |
| 91 | 440 | 0.98 | 130 | 462 | 1.20 |
| 92 | 441 | 0.69 | 131 | 463 | 1.59 |
| 93 | 442 | 0.14 | 132 | 464 | 1.67 |
| 94 | 443 | 0.14 | 133 | 465 | 1.22 |
| 95 | 444 | 0.13 | 134 | 466 | 0.39 |
| 96 | 445 | 0.15 | 135 | 467 | 0.64 |
| 97 | 446 | 0.13 | 136 | 468 | 2.26 |
| 98 | 447 | 0.13 | 137 | 469/1 | 0.90 |
| 99 | 448/1 | 2.02 | 138 | 469/2 | 0.90 |
| 100 | 448/2/1 | 1.01 | 139 | 470 | 0.29 |
| 101 | 448/2/2 | 1.01 | 140 | 471 | 0.31 |
| 102 | 449/1 | 4.63 | 141 | 472 | 1.40 |
| 103 | 449/2 | 0.40 | 142 | 473 | 1.49 |
| 104 | 450 | 2.71 | 143 | 474 | 1.26 |
| 105 | 451 | 0.82 | 144 | 475 | 2.95 |
| 106 | 452/1 | 0.47 | 145 | 476 | 3.26 |
| 107 | 452/2 | 0.47 | 146 | 477 | 3.28 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|--------------|----------------------|---------|--------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) Ha. | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) Ha. |
| Villa | ge Nirwangi— | | Villa | ge Nirwangi– | |
| 147 | 478 | 0.42 | 186 | 506 | 1.20 |
| 148 | 479/1 | 1.99 | 187 | 507 | 0.41 |
| 149 | 479/2 | 1.99 | 188 | 508 | 0.46 |
| 150 | 480/1 | 0.60 | 189 | 509/1 | 0.34 |
| 151 | 480/2 | 0.61 | 190 | 509/2 | 0.34 |
| 152 | 481 | 0.45 | 191 | 510 | 0.58 |
| 153 | 482 | 0.18 | 192 | 511/1 | 0.82 |
| 154 | 483 | 1.62 | 193 | 511/2 | 0.41 |
| 155 | 484 | 4.98 | 194 | 511/3 | 0.41 |
| 156 | 485/1 | 0.40 | 195 | 512 | 0.79 |
| 157 | 485/2 | 0.48 | 196 | 513 | 1.10 |
| 158 | 485/3 | 0.40 | 197 | 514 | 0.70 |
| 159 | 486/1 | 0.90 | 198 | 515 | 0.64 |
| 160 | 486/2 | 0.89 | 199 | 516/1 | 0.89 |
| 161 | 486/3 | 0.40 | 200 | 516/2 | 0.60 |
| 162 | 486/3/A | 0.93 | 201 | 516/3 | 0.40 |
| 163 | 486/3/B | 0.81 | 202 | 517/1 | 0.57 |
| 164 | 487/1 | 0.71 | 203 | 517/2 | 1.01 |
| 165 | 487/2 | 0.48 | 204 | 518 | 0.71 |
| 166 | 488 | 0.81 | 205 | 519 | 2.33 |
| 167 | 489 | 0.61 | 206 | 520 | 0.73 |
| 168 | 490 | 0.41 | 207 | 521 | 2.53 |
| 169 | 491 | 0.40 | 208 | 522 | 0.38 |
| 170 | 492/1 | 0.40 | 209 | 523 | 1.15 |
| 171 | 492/2 | 0.41 | 210 | 524 | 1.19 |
| 172 | 493 | 1.80 | 211 | 525 | 0.58 |
| 173 | 494 | 1.65 | 212 | 526 | 0.38 |
| 174 | 495 | 0.39 | 213 | 527 | 11.23 |
| 175 | 496 | 0.80 | 214 | 528 | 2.64 |
| 176 | 497 | 1.19 | 215 | 529 | 0.41 |
| 177 | 498 | 1.19 | 216 | 530/1 | 0.41 |
| 178 | 499 | 1.99 | 217 | 530/2 | 0.43 |
| 179 | 500 | 3.67 | 218 | 530/3 | 0.41 |
| 180 | 501 | 0.80 | 219 | 531 | 0.45 |
| 181 | 502 | 1.52 | 220 | 532 | 1.21 |
| 182 | 503/1 | 0.41 | 221 | 533 | 1.21 |
| 183 | 503/2 | 0.39 | 222 | 534 | 0.81 |
| 184 | 504 | 1.56 | 223 | 535 | 2.63 |
| 185 | 505 | 2.31 | 224 | 536/1 | 1.26 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| · | _ | (C.C.A.) Ha. | · | _ | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | ge Nirwangi— | | Villa | ige Nirwangi– | |
| 225 | 536/2 | 1.26 | 264 | 564 | 2.38 |
| 226 | 536/3 | 1.27 | 265 | 565/1 | 0.43 |
| 227 | 536/4 | 1.27 | 266 | 565/2 | 0.21 |
| 228 | 537 | 2.09 | 267 | 565/3 | 0.21 |
| 229 | 538/1 | 0.83 | 268 | 566 | 0.70 |
| 230 | 538/2 | 0.83 | 269 | 567/1 | 0.36 |
| 231 | 538/3 | 0.82 | 270 | 567/2 | 0.35 |
| 232 | 538/4 | 0.82 | 271 | 568 | 0.22 |
| 233 | 539 | 1.40 | 272 | 569 | 0.23 |
| 234 | 540 | 4.16 | 273 | 570/1 | 0.44 |
| 235 | 541 | 0.67 | 274 | 570/2 | 0.44 |
| 236 | 542 | 1.49 | 275 | 570/3 | 0.44 |
| 237 | 543 | 1.55 | 276 | 571 | 3.21 |
| 238 | 544/1 | 1.40 | 277 | 572/1 | 0.25 |
| 239 | 544/2 | 1.40 | 278 | 572/2 | 0.50 |
| 240 | 545/1 | 1.00 | 279 | 573/1 | 0.46 |
| 241 | 545/2 | 0.80 | 280 | 573/2 | 0.23 |
| 242 | 545/3 | 1.00 | 281 | 574/1 | 0.54 |
| 243 | 546 | 0.97 | 282 | 574/2 | 0.53 |
| 244 | 547/1 | 1.55 | 283 | 575 | 0.45 |
| 245 | 547/2 | 0.40 | 284 | 576/1 | 0.45 |
| 246 | 548 | 1.16 | 285 | 576/2 | 0.22 |
| 247 | 549 | 1.11 | 286 | 577 | 2.44 |
| 248 | 550 | 1.11 | 287 | 578/1 | 0.42 |
| 249 | 551 | 3.97 | 288 | 578/2 | 0.42 |
| 250 | 552/1 | 1.00 | 289 | 579 | 0.36 |
| 251 | 552/2 | 1.48 | 290 | 580 | 1.46 |
| 252 | 552/3 | 1.00 | 291 | 581/1 | 1.21 |
| 253 | 553 | 0.42 | 292 | 581/2 | 0.81 |
| 254 | 554 | 0.46 | 293 | 581/3 | 0.70 |
| 255 | 555 | 0.87 | 294 | 582 | 0.44 |
| 256 | 556 | 0.49 | 295 | 583 | 1.02 |
| 257 | 557 | 0.54 | 296 | 584 | 1.01 |
| 258 | 558 | 0.83 | 297 | 585 | 2.03 |
| 259 | 559 | 0.80 | 298 | 586 | 1.79 |
| 260 | 560 | 0.33 | 299 | 587 | 1.79 |
| 261 | 561 | 0.92 | 300 | 588 | 0.97 |
| 262 | 562 | 1.67 | 301 | 589 | 0.77 |
| 263 | 563 | 2.27 | 302 | 590 | 0.20 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. 1 | | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | ge Nirwangi— | -contd. | | Village Nirwang | i—contd. |
| 303 | 591 | 1.41 | 34 | 2 621/1 | 0.92 |
| 304 | 592 | 0.39 | 34 | 3 621/2 | 0.82 |
| 305 | 593 | 0.59 | 34 | 4 621/3 | 0.88 |
| 306 | 594/1 | 0.41 | 34 | 5 622/1 | 0.81 |
| 307 | 594/2 | 0.89 | 34 | 6 622/2 | 0.87 |
| 308 | 595 | 0.17 | 34 | 7 623 | 0.81 |
| 309 | 596 | 0.69 | 34 | 8 624 | 0.81 |
| 310 | 597/1/1 | 1.20 | 34 | 9 625 | 0.44 |
| 311 | 597/1/2 | 0.40 | 35 | 0 626 | 0.40 |
| 312 | 597/2 | 0.62 | 35 | 1 627 | 0.81 |
| 313 | 597/3 | 0.62 | 35 | 2 628 | 1.31 |
| 314 | 597/4 | 0.62 | 35 | 3 629 | 1.15 |
| 315 | 597/5 | 0.63 | 35 | 4 630 | 0.37 |
| 316 | 597/6 | 2.71 | 35 | 5 631 | 0.46 |
| 317 | 598 | 0.60 | 35 | 6 632 | 0.52 |
| 318 | 599 | 0.37 | 35 | 7 633 | 1.04 |
| 319 | 600 | 0.38 | 35 | 8 634 | 1.27 |
| 320 | 601 | 0.94 | 35 | 9 635 | 0.03 |
| 321 | 602 | 0.26 | 36 | 0 636 | 0.02 |
| 322 | 603/1 | 0.70 | 36 | 1 637 | 0.28 |
| 323 | 603/2 | 0.64 | 36 | 2 638 | 0.52 |
| 324 | 603/3 | 0.53 | 36 | 3 639 | 0.05 |
| 325 | 604 | 0.61 | 36 | 4 640/1 | 0.41 |
| 326 | 605 | 0.96 | 36 | 5 640/2 | 0.42 |
| 327 | 606 | 0.95 | 36 | 6 641/1 | 1.47 |
| 328 | 607 | 1.23 | 36 | 7 641/2 | 0.30 |
| 329 | 608 | 0.80 | 36 | 8 641/3 | 0.20 |
| 330 | 609 | 2.41 | 36 | 9 641/4 | 1.27 |
| 331 | 610 | 0.41 | 37 | 0 641/5 | 0.40 |
| 332 | 611 | 0.40 | 37 | 1 641/6 | 0.50 |
| 333 | 612 | 1.78 | 37 | | 0.40 |
| 334 | 613 | 0.97 | 37 | 3 641/8 | 0.48 |
| 335 | 614 | 1.04 | 37 | 4 641/9 | 1.67 |
| 336 | 615 | 0.98 | 37 | 5 641/10 | 1.67 |
| 337 | 616 | 0.98 | 37 | | 1.21 |
| 338 | 617 | 0.65 | 37 | 7 642/1 | 0.80 |
| 339 | 618 | 0.72 | 37 | | 0.55 |
| 340 | 619 | 2.67 | 37 | | 0.80 |
| 341 | 620 | 0.93 | 38 | 0 643/1 | 2.42 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Villaç | ge Nirwangi— | -contd. | Villa | ge Nirwangi– | –contd. |
| 381 | 643/2 | 2.02 | 420 | 743 | 0.97 |
| 382 | 644 | 0.59 | 421 | 744 | 0.81 |
| 383 | 645 | 0.61 | 422 | 745 | 0.56 |
| 384 | 646 | 0.88 | 423 | 746 | 0.4 |
| 385 | 647 | 0.83 | 424 | 747/1 | 1.3 |
| 386 | 648 | 0.82 | 425 | 747/2 | 0.4 |
| 387 | 649 | 2.91 | 426 | 748/1 | 0.6 |
| 388 | 650 | 0.70 | 427 | 748/2 | 0.41 |
| 389 | 651 | 1.22 | 428 | 748/3 | 0.84 |
| 390 | 652 | 3.29 | 429 | 749 | 0.41 |
| 391 | 653/1 | 0.40 | 430 | 750 | 0.37 |
| 392 | 653/2 | 0.80 | 431 | 751 | 0.37 |
| 393 | 653/3 | 0.81 | 432 | 752 | 0.44 |
| 394 | 653/4 | 1.63 | 433 | 753/1/A | 0.4 |
| 395 | 653/5 | 3.63 | 434 | 753/1/B | 0.2 |
| 396 | 654 | 0.95 | 435 | 753/2 | 0.2 |
| 397 | 655 | 1.00 | 436 | 754 | 0.2 |
| 398 | 656 | 1.55 | 437 | 755 | 0.84 |
| 399 | 657/1 | 1.21 | 438 | 756 | 0.62 |
| 400 | 657/2 | 1.21 | 439 | 757 | 0.99 |
| 401 | 657/3 | 1.61 | 440 | 758 | 0.39 |
| 402 | 657/4 | 3.20 | 441 | 759 | 0.54 |
| 403 | 658 | 0.79 | 442 | 760 | 0.41 |
| 404 | 659 | 0.45 | 443 | 761 | 0.41 |
| 405 | 660 | 0.29 | 444 | 762 | 2.44 |
| 406 | 661 | 1.62 | 445 | 763 | 3.14 |
| 407 | 662/1 | 2.02 | 446 | 764 | 2.92 |
| 408 | 662/2 | 2.02 | 447 | 765 | 1.96 |
| 409 | 663 | 4.84 | 448 | 766 | 0.08 |
| 410 | 736/1 | 1.92 | 449 | 767 | 2.07 |
| 411 | 736/2 | 0.81 | 450 | 768 | 0.08 |
| 412 | 737 | 0.68 | 451 | 769 | 0.02 |
| 413 | 738 | 0.52 | 452 | 770 | 0.41 |
| 414 | 739 | 0.41 | 453 | 771 | 0.4 |
| 415 | 740 | 0.48 | 454 | 772 | 0.4 |
| 416 | 741/1 | 0.41 | 455 | 773 | 0.78 |
| 417 | 741/2 | 0.4 | 456 | 774 | 1.28 |
| 418 | 741/3 | 0.81 | 457 | 775 | 0.81 |
| 419 | 742 | 1.5 | 458 | 776 | 2.03 |

Gat Nos.

Area

Sr. No.

| OI. INO. | Gat Nos. | Alea |
|----------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |
| Village | Nirwangi– | –contd. |
| 459 | 777 | 3.26 |
| 460 | 778 | 3.24 |
| 461 | 779 | 0.4 |
| 462 | 780 | 1.4 |
| 463 | 781 | 0.01 |
| 464 | 782 | 1.14 |
| 465 | 783 | 0.43 |
| 466 | 784 | 1.43 |
| 467 | 785/A | 0.57 |
| 468 | 785/B | 0.55 |
| 469 | 786/1 | 5.8 |
| 470 | 787/1 | 0.21 |
| 471 | 787/2 | 0.21 |
| 472 | 787/3 | 0.46 |
| 473 | 788/1 | 0.41 |
| 474 | 788/2 | 0.41 |
| 475 | 788/3 | 0.6 |
| 476 | 789 | 0.8 |
| 477 | 790/1 | 0.4 |
| 478 | 790/2 | 1.95 |
| 479 | 791 | 1.13 |
| 480 | 792 | 1.13 |
| 481 | 793 | 1.13 |
| 482 | 794 | 1.74 |
| 483 | 795/1 | 2.15 |
| 484 | 795/2 | 0.51 |
| 485 | 796/1 | 1.65 |
| 486 | 796/2 | 1.01 |
| 487 | 797 | 0.37 |
| 488 | 798/1 | 1.7 |
| 489 | 798/2 | 0.78 |
| 490 | 799/1 | 1.24 |
| 491 | 799/2 | 1.24 |
| 492 | 925 | 1.46 |
| Total | 492 | 475.62 |

VINAYAK B. JADHAV,

Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune.

Pune, 17th February 2016.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक १० ते १२)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे, तालुका पुणे, जिल्हा पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे

उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४३६.२२ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, क्र. विमोचक १० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था गावांची संख्या : ४- पिटकेश्वर, काटी, रेडा, रेडणी, तालुका

इंदापूर, जिल्हा पुणे.

| श्वाक् श्वाक् श्वाक् श्वाक् श्वाक् श्वाक् श्वाक श्वाक् श्वाक श्व | अ | धिसूचित क्षेत्राचा | तपशील | | अनुसूची-ब चा | लू |
|---|-----------------|--------------------|----------------|------------|---------------------|---------|
| माव | वि | नल्हा पूणे, तालुका | इंदाप्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| श्रिन्तुपूरी वि प्रमाणे से अंतर सात काटी-चाल् से अंतर स | | | | 9 | २ | |
| माट संख्या क्षेत्र मात काटी चालू है . आर व काटी व काटी है . आर व काटी है . आ | भाप | | | | | |
| श | | 3 c, | | | ^ | |
| है. आर | 9 | | | | | C) |
| सिदांनेन्यर है 94.03 92 832/8 9.20 काटी 88 88 85.44 93 832/4 9.39 होड़ 329 240 250.35 98 832/4 9.30 होड़ 328 835.22 95 838 9.39 9.39 838 9.39 9.39 838 9.39 9.39 | | • | | | | |
| काटी ध्रष्ठ ४६.८५ १३ ४३२/४ १.३९ रेखा २०१ २६०.३६ १३ ४३२/५ १.३९ रेखा २०१ २६०.३६ १३ ४३२/६ १८० रेखणी ५५ १५७.८२ १६ ४३४ १.३९ रेखणी ५५ १५७.८२ १६ ४३४ १.३९ रेखणी ५५ १५७.८२ १६ ४३४ १.३९ रेखणा ३२४ ४३६.२२ १६ ४३४ १.३९ अनुसूची-ब १८ ४३६ ७.४२ अनुसूची-ब १८ ४३६ ७.४२ तिरा डाया कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १९ ४३७/१ ०.४० ०० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० ४३७/२ ०.४० जिल्हा पूणे, तालुका इंदापूर २१ ४३७/४ ०.६० व २ ३ ३ ३३ ४३७/४ ०.६० १० २३ ३ ३३ ४३७/६ ०.१० ६ आर. भट नंबर क्षेत्र २२ ४३७/४ ०.६० ६ आर. चाट नंबर क्षेत्र २२ ४३७/६ ०.१६० हे आर. च्या विटकेश्वर २६ ४५४/१ २.०९ १ ३०८ १.०५ २६ ४५४/२ २.०९ १ ३०८ १.०५ २६ ४५४ १००५ ३ ३०० ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३९० ०.४० ३० ४५५ १००५ ६ १९०० ३० ४५५ १००५ ६ १९०० ३० ४५५ १००५ ६ १९०० ३० ४५८ १००५ ६ १९०० ३० ४५८/१ ०.३० १ ५८८ १८७ ३८ ४५८/१ ०.३० १ ६ १९०३ ३४ ४८८/१ ०.३० १ ६ १९०३ ३८ १८७ ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.२० ३७ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ६ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ६ ४२८ ०.१३ ४०० ३८ ४५८/६ ०.३० ६ ४२८ ३.१८ ४३ ४५८/१ ०.१८ | पिटकेश्वर | E | | | | |
| रेखा २१९ २६०.३६ १४ ४३२/५ १.३९ रेखणी १५ ११०९८ १५ ४३३ १.०९ रेखणी १५ ११०९८ १६ ४३४ १.३९ रेखणी १५ ११०९८ ११ ४५४ १००९ रेखणी १५ ११०९५ ११ ४५४ १००९ रेखणी ११ ११०९५ ११ ४५४ १००९ रेखणी ११ ११०९५ ११ ४५४ १००९ रेखणी ११ ११८८ ११ ४५४ १००५ रेखणी ११८८ ११८८ ११८८ ११८८ ११८८ ११८८ ११८८ ११ | | | | | | |
| रेडणी पुण विभाव क्रिक्ट विक्ट विभाव क्रिक्ट | | | | | | |
| पक्षण 328 83६.२२ १६ 838 9.38 अनुसूची-ब १८ 838 9.38 निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १९ 83७/१ 0.80 40 ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० 83७/१ 0.80 जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर २१ 83७/३ 0.80 अ. क. गट नंबर क्षेत्र २२ 83७/४ 0.80 ३३ १३ 83७/५ 0.80 १० १ ३ ३ १३ 83७/५ 0.80 १० १ ३ ३ १३ 83७/५ 0.80 १० १ ३ ३ १३ 83७/५ 0.80 १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० | | | | | | |
| अनुसूची-ब १५० १३६५ ०.६१ अनुसूची-ब १८ १३६५ ०.६१ अनुसूची-ब १८ १३६५ ०.४० १० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १० ते १३ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १० ते १३ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १० ते १३ वरील पाणीवापर संस्था २० १३६०/३ ०.४० १० ते १० ते १३६०/३ १३६०/३ ०.४० १० ते १० ते १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ ०.१६० १० ते १० ते १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १० ते १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६० १३६० १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६० १३६० १३६० १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६० १३६० १३६० १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६० १३६० १३६० १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १३६०/३ १० ते १३६० १३६० १३६० १३६०/३ १३ | रखणा | <u> </u> | 990.8 <i>C</i> | | | |
| स्नित्त डावा कालवा, वितिरेका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १९ 8३७/१ ०.४० 1 ० ते २२ वरील पाणीवापर संस्था २० ४३७/३ ०.४० 1 ० ते २२ वरील पाणीवापर संस्था २० ४३७/३ ०.४० 1 ० ते २२ वरील पाणीवापर संस्था २० ४३७/३ ०.४० 1 ० ते २२ वरील पाणीवापर संस्था २० ४३७/४ ०.६० 1 ० ते २० ३ २३ ४३७/४ ०.६० 1 ० ते २० ३ २३ ४३७/४ ०.६० 1 ० ते २० ३ २३ ४३७/४ ०.६० 1 ० ते २० ३० १ ० ते १० १ ० ते १ | एकूण | ३२ ४ | ४३६.२२ | १६ | 838 | 9.39 |
| निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १९ ४३७/१ ०.४० १० ते १२ वरील पाणीवापर संस्था २० ४३७/२ ०.४० ०.४० जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर २१ ४३७/३ ०.४० ०.६० जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर २१ ४३७/४ ०.६० व.४० व.४० व.४० व.४० व.४० व.४० व.४० व.४ | | | | 90 | ४३५ | 0.६१ |
| 40 ते 9२ वरील पाणीवापर संस्था 20 83७/२ 0.80 जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर 29 83७/3 0.80 अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र २२ 83७/8 0.50 व २ ३ २३ 83७/4 0.50 (सी.सी.ए.) २४ 849/7 9.9 9.9 गाव पिटकेश्वर २५ 849/7 २.०० 9.9 | | | | 9८ | ४३६ | ७.४२ |
| जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र २२ ४३७/४ ०.६० २२ ३ २३ ४३७/५ ०.६० ११ २३ ३ २३ ४३७/५ ०.६० ११ १८ ४५०/१ ०.६० हे. आर २५ ४५०/१ १.९० गाव पिटकेश्वर २६ ४५१/२ २.०९ १ ३०९ ०.७१ २७ ४५२ ०.७६ २ ३०९ ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ २९ ४५४ १.०० ४ ३१६ ३०० ३० ४५५ १.०० ४ ३१६ ३०० ३० ४५५ १.०० १ ३१८ १.८५ ३२ ४५७ १.०० १ ३१२ १.८५ ३२ ४५७ २.०० १ ३१३ १.८४ ३३ ४५७ २.३० १ १ ३२३ १.८४ ३३ ४५८/१ ०.३० १ १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/१ ०.२० २ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३० २ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ३८ ४५८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० १ ४२८ ०.१० ४१८/६ ०.३० | | | | 9९ | 8 3 ७/٩ | 0.80 |
| अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र 7२ ४३७/४ ०.६० ०.६० १२ ३ ३ १३ ४३७/५ ०.६० १६ १६ १६५/१ ०.६० १६ १६ १६५/१ १८९० १६ १६ अ५१/२ २.०९ १८ ४५१/२ २.०९ १८ ४५१/२ २.०९ १८ ४५१/२ २.०९ १८ ४५१/२ २.०९ १८ ४५१/२ २.०९ १८ ४५१० १८ ४५१० ०.७६ १८ ४५१० १८ ४५१० ०.७६ १८ ४५१० १८८ १८ ४५१० ०.८५ १८ ४५१० ०.८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८ ४५१० १८८५ १८०० १८८५ १८०० १८८५ १८०० १८८५ १८८० १८८५५ १८८० १८८० | 90 c | ने १२ वरील पाणीव | गपर संस्था | २० | ४३७/२ | 0.80 |
| 9 २ ३ २३ ४३७/५ ०.६० (सी.सी.ए.) २४ ४३७/६ ०.१६ है. आर २५ ४५९/१ १.९९ गाव पिटकेश्वर २६ ४५९/२ २.०९ १ ३०९ ०.७६ २ ३०९ ०.७१ २७ ४५३ ०.८५ ३ ३०९ ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ ३० ४५४ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५५ १.०० ३० ४५६ १.४४ १.०० ३० ४५६ १.४४ १.०० ३० ४५६ १.४४ १.०० ३० ४५६ १.४४ १.०० ३० ४५६ १.४४ १.३० ३० ४५६ १.४४ १.३० ३० ४५८ ३० ४५८ १.३० ३० ४५८ १.३० ३० ४५८ ३० ४५८ १.३० १.४४ ३० ४५८ १.३० १.४४ ३० ४५८ १.३० ३० ४५८/१ ०.३० १.४० १.४० १.४० १.४० १.३० १.४० १.४० १.४० १.४० १.४० १.४० १.४० १.४ | रि | नल्हा पुणे, तालुका | इंदापूर | २१ | 830/3 | 0.80 |
| (सी.सी.ए.) हे. आर २५ ४५०/१ १.९१ गाव पिटकेश्वर २६ ४५१/२ २.०९ १ ३०८ १.०५ २७ ४५२ ०.७६ २ ३०९ ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ २९ ४५४ १.०० ४ ३१६ ३.०० ३० ४५५ १.०५ ५ ३१८ १.८५ ३२ ४५७ १.०५ ५ ३१८ १.८५ ३२ ४५७ २.३० ६ ३२३ १.८४ ३३ ४५८/१ ०.३० एक्ण ६ ११.०३ ३४ ४५८/२ ०.१८ १ वक्टी ३२३ ०.२० ३७ ४५८/४ ०.२० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/४ ०.२० २ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/६ ०.३० ३ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३० ३ ४२८ ०.०२ ४१८/६ ०.३० ६ ४२८ ०.०२ ४१८/६ ०.३० ६ ४२८ ०.०२ ४१८/६ ०.३० ६ ४२८ ०.०२ ४१८/६ ०.३० | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | २२ | 830\8 | 0,60 |
| है. आर २५ ४५१/१ १.९१ गाव पिटकेश्वर २६ ४५१/२ २.०९ १ ३०८ १.०५ २७ ४५३ ०.८५ २ ३०९ ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ २९ ४५४ १.०१ ४ ३१६ ३.०० ३० ४५५ १.०५ ५ ३१८ १.८५ ३२ ४५६ १.४४ ५ ३१८ १.८५ ३२ ४५७ २.३० ६ ३२३ १.८४ ३३ ४५८/१ ०.३० एक्ण ६ ११०३ ३४ ४५८/२ ०.१८ १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/४ ०.२० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/५ ०.२० २ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ १ ४२८ ०.१२ ४१८/६ ०.३७ ४ ४२८ ०.१२ ४१८/६ ०.३७ ६ ४२८ ३.६७ ३८ ४५८/६ ०.३७ १ ४२८ ०.१२ ४१८/६ ०.३७ १ ४२८ ०.१३ ४० ४५८/६ ०.३७ ६ ४२८ ३.९८ ४१८/८ ०.८० १ ४२८ ०.१२ ४१८/६ ०.३७ १ ४२८ ०.१२ ४१८/० ०.८३ १ ४२८ ०.१२ ४१८/० ०.८३ १ ४२८ ०.१२ ४१८/० ०.८३ १ ४२८ ०.१२ ४१८/० ०.८३ १ ४२८ ०.१२ ४१८/० ०.८३ | 9 | २ | 3 | २३ | ४३७/५ | 0,60 |
| गाव पिटकेश्वर २६ ४५१/२ २.०९ १ ३०८ १.०५ २७ ४५३ ०.७६ २ ३०९ ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ २९ ४५४ १.०१ ४ ३१६ ३०० ३० ४५५ १.०५ ५ ३१८ ३०० ३१ ४५६ १.४४ ५ ३१८ १८५ ३३ ४५८/१ ०.३० ६ ११००३ ३४ ४५८/२ ०.१८ १ ४२३ ०.२० ३५ ४५८/२ ०.३० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/४ ०.३० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/५ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३५ ४५८/५ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३५ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०.१० ३५ ४५८/६ ०.३० ३ ४२५ ०. | | | (सी.सी.ए.) | ર૪ | 3\0\$ | 0.9६ |
| १ ३०८ १०५ २५ ४५२ ०.७६ २ ३०९ ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ २९ ४५४ १००१ ४ ३१६ ३०० ३१ ४५५ १००५ ५ ३१८ १८५ ३२ ४५७ २.३० ६ ३२३ १८४ ३३ ४५८/१ ०.३० एकूण ६ १००३ ३४ ४५८/१ ०.३० १ ४२३ ०.२० ३५ ४५८/४ ०.२० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/५ ०.३० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/५ ०.३० १ ४२३ ०.२० ३० ४५८/५ ०.३० १ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/५ ०.३० १ ४२० ०.०० ३० ४५८/५ ०.३० १ ४२० ०.०० ४० ४५८/५ ०.५० १ ४२० ०.०० ४० ४५८/० ०.५० १ < | | | | રપ | ४५१/१ | 9.९9 |
| २ ३००० ०.७१ २८ ४५३ ०.८५ ३ ३१० २.५८ २९ ४५४ १००१ ४ ३१६ ३०० ३५५ १००५ ५ ३१८ १०८५ ३२ ४५७ २.३० ६ ३२३ १०८४ ३३ ४५८/१ ०.३० एकूण ६ ११०३ ३४ ४५८/२ ०.१८ १ १००३ ३४ ४५८/३ ०.३० १ १००० ३५ ४५८/४ ०.२० १ १००० ३० १५८/५ ०.३० १ १००० ३० १५८/५ ०.३० १ १००० ३० १५८/५ ०.३० १ १००० ३० १५८/५ ०.३० १ १००० ३० १५८/५ ०.३० १ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १००० १०००० १००००० १०००० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | गाव पिटकेश्व | र | २६ | ४५१/२ | 9.09 |
| 3 390 २.५८ २९ ४५४ १.०० ४ 39६ ३.०० ३० ४५५ १.०५ ५ 39८ १.८५ ३२ ४५७ २.३० ६ ३२३ १.८४ ३३ ४५८/१ ०.३० एकूण ६ ११०३ ३४ ४५८/२ ०.१८ 11व काटी ३६ ४५८/४ ०.२० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/५ ०.२० २ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३८ ४५८/६ ०.२७ ५ ४२८ ०.१३ ४० ४५८/८ ०.८० ५ ४२८ ०.१३ ४० ४५८/८ ०.८० ५ ४२८ ०.१३ ४० ४५८/० ०.८३ ६ ४२९ ३.९८ ४२ ४५८/९ १.२७ ६ ४२० १.६५ ४३ ४५९/१ ०.५८ | ٩ | 30८ | 9.04 | રહ | ४५२ | ٥.७६ |
| 8 39६ 3.00 30 844 9.04 4 39८ 9.८4 32 846 9.88 4 393 9.८8 33 84८/9 0.30 | २ | ३०९ | 0.09 | २८ | ४५३ | ०.८५ |
| 8 ३१६ ३.०० ३० ४५५ १.०५ ५ ३१८ १.८५ ३२ ४५७ २.३० ६ ३२३ १.८४ ३३ ४५८/१ ०.३० | 3 | 390 | २.५८ | २९ | ४५४ | 9.09 |
| पुक्ण ह | 8 | 398 | 3.00 | 30 | ४५५ | १.०५ |
| ह | | | | 39 | ४५६ | 9.88 |
| पक्रण ह | | | | ३ २ | 840 | 2,30 |
| 34 84 84 0.38 गाव काटी ३६ 84 0.20 १ 823 0.20 ३७ 84 0.20 २ 828 २.६७ ३८ 84 0.30 ३ 824 0.99 ३९ 84 0.23 ४ 820 0.23 80 84 0.00 ५ 82 84 84 0.20 ६ 82 3.8 84 9.20 0.9 ७ 83 9.2 9.2 9.2 9.2 ८ 83 9.2 9.2 9.2 9.2 | 4 | | 1.00 | 33 | ४५८/१ | 0.30 |
| गाव काटी ३६ ४५८/४ ०.२० १ ४२३ ०.२० ३७ ४५८/५ ०.२० २ ४२४ २.६७ ३८ ४५८/६ ०.३७ ३ ४२५ ०.११ ३९ ४५८/७ ०.८३ ४ ४२७ ०.२३ ४० ४५८/८ ०.८० ५ ४२८ ०.७२ ४१ ४५८/९ १.२७ ६ ४२९ ३.९८ ४३ ४५९/२ १.१४ ७ ४३० १.६५ ४४ ४६० ०.४८ ८ ४३० ०.०८ ४४ ४६० ०.४८ | एकूण | ξ | 99.03 | 38 | ४५८/२ | ٥.٩८ |
| 9 823 0.20 2 828 7.60 3 824 0.99 3 820 0.23 8 820 0.23 8 820 84C/C 0.60 9 820 84C/C 0.60 9 820 84C/C 0.60 9 820 84C/C 0.60 8 | | | | 34 | ४५८/३ | 0.39 |
| 2 828 2.80 36 846/8 0.30 3 824 0.99 38 846/0 0.63 8 820 0.23 80 846/0 0.60 9 826 0.02 89 846/9 0.40 8 828 848/9 0.40 0.40 8 830 9.84 88 889 98 6 839 0.00 0.80 0.80 0.80 | | | | 3६ | ४५८/४ | 0.70 |
| 3 824 0.99 38 84c/6 0.63 8 826 0.23 80 84c/c 0.60 4 82c 0.02 89 84c/c 9.20 5 826 3.9c 82 84g/9 0.4c 6 830 9.54 83 84g/2 9.98 6 839 0.0c 88 869 0.8c | ٩ | 853 | ٥,२٥ | 30 | ४५८/५ | 0,70 |
| 8 820 0.23 80 84c/c 0.60 4 82C 0.02 89 84c/q 9.20 5 82 84g/q 0.4c 6 830 9.54 83 84g/q 9.98 6 839 0.0c 85 85 0.8c | २ | ४२४ | २.६७ | 36 | ४५८/६ | 0.30 |
| 4 82 0.02 89 842/9 9.20 5 82 849/9 0.42 6 83 849/2 9.98 6 83 849/2 9.98 6 83 849 0.82 7 83 849 0.82 8 84 0.82 | 3 | ४२५ | 0.99 | 39 | ४५८/७ | 0.63 |
| \$\frac{\cappa_{\chicklet}}{\chi_{\chicklet}} \begin{picture}(\chicklet] | 8 | ४२७ | 0.23 | 80 | ४५८/८ | 0,60 |
| ६ ४२९ ३.९८ ४२ ४५९/१ ०.५८ ७ ४३० १.६५ ८ ४३१ ०.०८ | ц | ४२८ | ०.७२ | 89 | ४५८/९ | 9.२७ |
| 83 849/7 9.98 9 830 9.64 88 869 0.86 6 839 0.06 | | | | ४२ | ૪५ ९/૧ | 0.46 |
| δ8 8ξ9 0.8ζ | | | | 83 | ४५९/२ | 9.98 |
| TIZETII UU UC ZI. | | | | 88 | <u>४६</u> १ | 0.87 |
| | | | | एकूण | . 88 | ४६.८५ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडा | er sirv | | गाव रेडाचा | |
| 9 | 9 | 9.64 | 3 ८ | 39./9 | 0.09 |
| २ | २ | 2.32 | 38 | 39./ 2 | 0.00 |
| 3 | 3 ./9 | 3.99 | 80 | 32 | 9.39 |
| 8 | ₹./२ | 0.60 | 89 | 33 | 9.38 |
| y | 8 | 0.89 | ४२ | 38 | ٠ ٩.७८ |
| દ્દ | ч | 0.80 | 83 | ÷ 34 | 9.03 |
| 0 | Ę | 0.80 | 88 | 3६ | 0.40 |
| ۷ | (9 | २.३० | ४५ | 30/9 | 0.70 |
| 9 | ۷./۹ | 3.63 | ४६ | ३७/२ | ०,५६ |
| 90 | ८./२ | ०.०६ | ୪७ | 3 0/3 | 0.00 |
| 99 | ۷./3 | 9.६9 | 8८ | ३७/ ४ | 0.40 |
| 9२ | ۷./8 | 9.६9 | 88 | ३७/ ५ | 0,40 |
| 93 | ८./५ | 9.६9 | 40 | 30/ξ | ०.०५ |
| 98 | ८./६ | ٩.६٩ | ५१ | 36 | 0.69 |
| १५ | 9 | 9.40 | ५२ | 39 | ०.७२ |
| 9 ६ | 90 | ०.७५ | 43 | 80 | २.७९ |
| 90 | 99 | 9.43 | ५४ | ४१ | 0.93 |
| 9८ | 9२ | 9.६० | ५५ | ४२ | 80.0 |
| १९ | 93 | 0.06 | ५६ | ४३ /٩ | ०.४६ |
| २० | 98 | 0.63 | 40 | ४३/२ | 0.80 |
| २१ | 9ዓ | ०.१५ | 46 | ୪୪/੧ | 9.८५ |
| २२ | १६ | 0,99 | 48 | ४४/२ | 9.८५ |
| २३ | 90 | ०.२८ | ६० | 88/3 | 0.83 |
| 28 | 9८ | 0.29 | ६१ | ४५ | २.२३ |
| २५ | 9९ | 80,0 | ६२ | ୪६/੧ | 9.92 |
| २६ | २० | 0.84 | ६ ३ | ४६/२ | 9.92 |
| २७ | २१ | १.४६ | ६४ | ୪७/੧ | 0.83 |
| २८ | २२./१ | २.३४ | ६५ | ୪७/२ | 0.30 |
| 28 | २२./२ | २.०० | ६६ | 80/3 | 0.30 |
| 30 | २३ | 8.28 | ६७ | 80/8 | 0.30 |
| 39 | २४ | 9.30 | ६८ | ४७/५ | 0.30 |
| ३२ | २५ | ०.०५ | ६९ | ୪७/६ | 0.30 |
| 33 | २६ | 9.90 | 90 | ६२ | ०.६५ |
| 38 | २७ | १. ९५ | ७१ | ξ 3 | 0.00 |
| 3 4 | २८ | १. ९५ | ७२ | ६४/१ | 0.99 |
| 3६ | २९ | 9.७२ | 69 | ६४/२ | 99.0 |
| 30 | 3 0 | 80.0 | 98 | ६५ | 80.0 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 5 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडा चालृ | | | गाव रेडा चाल् | Ţ |
| ७५ | ६६/१/अ | 0.६9 | 997 | ७९/५ | 0.80 |
| ७६ | ६६/१/ब | 0.39 | 993 | ۷٥/٩ | २.०२ |
| 00 | ६६/२/अ | 9.00 | 998 | ८०/२ | २.०२ |
| ७८ | ६६/२/ब | ०.६८ | 999 | ८०/३ | 3.99 |
| ७९ | ६७ | 0,60 | 99६ | ८٩ | 9.६३ |
| ۷٥ | ६८ | 0.६१ | 990 | ८२ | २.११ |
| ۷٩ | ६९/१ | ٩.८२ | 99८ | ८ ३ | 0.64 |
| ८२ | ६९/२ | २.८२ | 99९ | ۲8 | 9.90 |
| ٤ ٦ | ६९/३ | २.८२ | 9२० | ८ ५ | 0.33 |
| ۲8 | ६९/४ | २.०१ | 929 | ८६/१ | ०.७५ |
| ८ ५ | 60 | ४.५६ | 922 | ८६/२/अ | 0.89 |
| ८६ | ७९/९ | 9.43 | 9२३ | ८६/२/ब | 0.60 |
| ۷٥ | ७९/२ | 9.48 | 978 | ۷۵ | 0.02 |
| ۷۷ | ७९/३ | 9.48 | १२५ | ۷۷ | 60.0 |
| ८९ | ७२/१ | १.४९ | १२६ | ८९ | ०.०५ |
| ९० | ७२/२ | 9.30 | 9२७ | ९० | 0,02 |
| ९१ | ७२/३ | 9.3८ | १२८ | ९१ | 0,30 |
| ९२ | ७३/१ | ०.६८ | १२९ | ९२ | 0.80 |
| 93 | ७३/२ | ०.७२ | 930 | 93 | 0,40 |
| 98 | ७४/੧ | 9.3८ | 939 | 98 | 0.40 |
| ९५ | ७४/२ | 9.38 | १३२ | ९५/१ | 0.69 |
| ९६ | ७५/१ | 9.34 | 933 | ९५/२ | २.९८ |
| 90 | ७५/२ | 9.34 | 938 | ९६ | २.२८ |
| ९८ | ७६/৭ | ०.८९ | 934 | ९७ | 4.08 |
| 99 | ७६/२ | 0.८८ | 93६ | ९८ | 80.0 |
| 900 | ७७ /٩ | १.०५ | 930 | 99 | 0.3६ |
| 909 | ७७/२ | १.०६ | 93८ | 900 | 0.60 |
| १०२ | <u></u> 99/3 | १.०६ | 939 | 909 | 9.00 |
| 903 | 99/8 | ०.६१ | 980 | १०२ | 0.38 |
| १०४ | ७८/१ | 9.93 | 989 | 903/9 | 0.98 |
| १०५ | ७८/२ | 9.93 | ૧૪૨ | 903/2 | 0.98 |
| १०६ | 6 /20 | 9.93 | 983 | १०४ | ०.६४ |
| 900 | ७८/४ | ०.०५ | 988 | १०५ | 0.80 |
| 90८ | ७९/१ | 0.99 | 984 | १०६/१ | ०.५६ |
| १०९ | ७९/२ | 0.60 | 98६ | १०६/२ | 0.40 |
| 990 | ७९/३ | 9.0८ | 980 | 900 | ०.५७ |
| 999 | ७९/४ | 0.80 | 98८ | 90८ | 0.4८ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | गाव रेडा चालू | | | गाव रेडाचालू | •• |
| १४९ | १०९ | ٦.४९ | १८६ | १३२/२/ज | ०,५० |
| १५० | 990 | ०.०२ | 920 | १३२/२/ड | ०.५० |
| १५१ | 999/9 | 0,70 | 9८८ | १३२/२/फ | 0.40 |
| १५२ | 999/ ? | १.६४ | १८९ | १३२/२/ब | ०,५० |
| १५३ | 999/3 | 9.६३ | १९० | १३२/२/य | ०,५० |
| 9५४ | 99२ | ०.६९ | 9९9 | १३२/२/ल | 0.40 |
| १५५ | 993/9 , | २.०० | १९२ | १३२/२/ह | ०.५० |
| १५६ | 993/2 | २.१९ | 9९३ | 933/9 | 0.38 |
| 940 | 993/3 | २.२० | 9९४ | 933/2 | 0.38 |
| 9५८ | 998 | 0.06 | १९५ | 933/3 | 0.38 |
| १५९ | 994 | 0,02 | १९६ | 933/8 | 0.38 |
| 9६० | 99 ६/ 9 | 0.69 | 9९७ | 938 | ٥,३६ |
| 9६9 | ११६/२ | 4,06 | १९८ | 934 | २.३८ |
| 9६२ | 990 | 9.90 | १९९ | 93६ | 3.80 |
| 983 | 99८/9 | 9.90 | २०० | 930 | ٥.४८ |
| 9६४ | 99८/२ | 2.60 | २०१ | 93८ | ٥.३८ |
| १६५ | 996/3 | 9.90 | २०२ | 938 | 0.4८ |
| 9६६ | 99८/४ | 9.90 | २०३ | ४८/१ | 9.90 |
| 9६७ | 998 | 2.42 | २०४ | ४८/२ | 0,60 |
| 9 ६ ८ | 9२o/9 | ४.९६ | २०५ | 8८/३ | 9.39 |
| 9६९ | 970/7 | २.६३ | २०६ | 88/9 | 0.69 |
| 900 | १२१ १३०/१/अ | ०.०५ | २०७ | 980 | 9.80 |
| 909 | १३०/१/अ १३०/१/क | 9.44 | २०८ | 989/9 | 3.29 |
| 9७२ 9७३ | १३०/१/५७ १३०/१/ड | ०.८६ १.५५ | २०९ | 989/२ | 3,70 |
| 908 | १३०/१/ ब १३०/९/ब | 9.44 | २ १ ० | 989/3 | 3.70 |
| 904 | 930/7 | 9.80 | २ १ १ | 989/8 | 3.29 |
| १७३ | 930/3 | 0,00 | 292 | १४१/५ | 0,00 |
| 900 | १३१/१/अ १३१/१/अ | 9.23 | २१३ | 982 | 9.09 |
| 90८ | १३ १ / १ / ब | 2,00 | 298 | 983 | 9.04 |
| 909 | 939/2 | 3.23 | २१५ | 988 | 9.04 |
| 920 | १३२/१/अ | 0.69 | २१६ | ४९/२/अ | 0.69 |
| 9८9 | १३२/१/ब | 0.69 | 290 | ४९/२/ब | २.७१ |
| 9८२ | १३२/२/अ | 0.60 | २ १ ८ | 85/7/9 40/9 | 0.80 |
| 923 | 93२/२/ई | 0.40 | | 40/4 40/2 | |
| 928 | १३ २/२/क | 0,40 | २१९ | | ৭.७६ ——— |
| 924 | १३ २/२/ग | 0.40 | एकूण | २१९ | २६०.३६ |
| , | . 4 1. 1. | , | | | - |

30

ξς

0.00

| | अनुसूची-बचा | ત ્ | | अनुसूची-बच | ालू |
|------------|-----------------------|----------------|--|---------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | गाव रेडणी | | | गाव रेडणीच | गलू |
| 9 | ٩ ३ पै. | 0.90 | 36 | 90 | 0.09 |
| २ | १४ पै. | 0.30 | 38 | 69 | 9.80 |
| 3 | १५ पै. | २.०० | 80 | ७२ | ٥.٥٦ |
| 8 | 3६ | 0.98 | ४१ | ७३/१ | 9.९9 |
| Ч | 30 | ৭.७५ | ४२ | ७ ३/२ | 0.89 |
| ξ | 36 | ৭.७५ | 83 | 03/ 3 | 0.96 |
| 0 | 39 | 0,80 | 88 | 68 | ०.९५ |
| ۷ | ४० | ०.०५ | 84 | ७५ | 0,90 |
| 9 | ४१ | 0.39 | ४६ | ७६ | 0.६२ |
| 90 | 85 | ०.९६ | 80 | <u> </u> | ٥,६९ |
| 99 | 83 | 0.20 | 8८ | ७७/२ | 0.20 |
| 9२ | 88 | ٥.8८ | 88 | ७८ | ٥,٥२ |
| 93 | 84 | 0.60 | чо | 48 | ६१.६५ |
| 98 | ४६ | ०.६९ | 49 | ३ο Ϋ. | 0.4 |
| १५ | ५० | ०.०६ | ५२ | ३१ पै. | 0.4 |
| १६ | ५१ | 80.0 | 43 | ७९ | 0.8 |
| 90 | ५२/१ | ٥.8८ | 48 | ۷٥ | 0.49 |
| 9८ | ५२/२ | 0.89 | 44 | ८ ٩ | 9.02 |
| १९ | ५३ | 0,34 | , , | | |
| २० | ५४ | ٥.८२ | एकूण | ५५ | 99 ७. ९८ |
| २१ | ५५ | 0,60 | | | |
| २२ | ५६ | 0,60 | | | विनायक बा. जाधव, |
| २३ | 40 | 0.69 | | | कार्यकारी अभियंता, |
| २४ | 46 | 80.0 | | | पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे. |
| २५ | ५९ | 0,60 | पुणे, १७ फेब्रुवारी २०११ | £. | |
| २६ | ६० पै. | 90.00 | 3 // 10 / 3 // 11 | 7 | |
| २७ | ६१ | ٩.२४ | | | |
| २८ | ६२ | २.२४ | N | MISF ACT | . 2005 |
| २९ | ६ ३/१ | २.५१ | | | |
| 30 | ६ ३/२ | ૧. २५ | (See Se | Rule 3.00 | , 6.0, 7.0 and |
| 39 | & 3/3 | १.२५ | | | • |
| 3 २ | ६४ | ٩.३८ | | (Notification | on III) |
| 33 | ६५ | 0,00 | ů. | | गलवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक |
| 38 | ६६ | 0.89 | | | as been decided to |
| ३ ५ | ६७ | 0.36 | delineate the Area of Operation of Water Use Association (WUAs) on Volumetric basis and a | | |
| 3६ | & <i>C</i> | ०.०५ | · | • | metric basis and as nce under Sections |

5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

- I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and other prominent public places.
- I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

Division : Pune Irrigation Division, Pune

Sub-Division : Baramati Irrigation Sub Division, Baramati.

Name of the Project : Nira Left Bank Canal

Area Notified: 436.22 Ha.

No. of villages : 4-Pitkeshwar, Kati, Reda, Redani, taluka Indapur, district Pune

Description of area notified: Nira Left Bank Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 10 to 12.

Details of Area Notified

District Pune, taluka Indapur

| a Notified nedule-B) |
|-------------------------|
| Årea |
| 3 |
| H. A. |
| 11.03 |
| 46.85 |
| 260.36 |
| 117.98 |
| 436.22 |
| |

Schedule-B

Nira LBC, Dy. 57, OL No. 10 to 12

District Pune, taluka Indapur

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |

Village Pitkeshwar

| 308 | 1.05 |
|-----|--------------------------|
| 309 | 0.71 |
| 310 | 2.58 |
| 316 | 3.00 |
| 318 | 1.85 |
| 323 | 1.84 |
| | 309 310 316 318 |

Total .. 6 11.03

| Village Kati | | | | | |
|--------------|-------|------|--|--|--|
| 1 | 423 | 0.20 | | | |
| | | | | | |
| 2 | 424 | 2.67 | | | |
| 3 | 425 | 0.11 | | | |
| 4 | 427 | 0.23 | | | |
| 5 | 428 | 0.72 | | | |
| 6 | 429 | 3.98 | | | |
| 7 | 430 | 1.65 | | | |
| 8 | 431 | 0.08 | | | |
| 9 | 432/1 | 0.80 | | | |
| 10 | 432/2 | 0.80 | | | |
| 11 | 432/3 | 0.40 | | | |
| 12 | 432/4 | 1.20 | | | |
| 13 | 432/5 | 1.39 | | | |
| 14 | 432/6 | 1.40 | | | |
| 15 | 433 | 1.09 | | | |
| 16 | 434 | 1.39 | | | |
| 17 | 435 | 0.61 | | | |
| 18 | 436 | 7.42 | | | |

437/1

437/2

437/3

437/4

437/5

437/6

451/1

451/2

452

0.40

0.40

0.40

0.60

0.60

0.16

1.91

2.09

0.76

19

20

21

22

23

24

25

26

27

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | S | | Gat Nos. | Area |
|---------|--------------|---------------|---|--------|-----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | | Ha. |
| Villa | age Kati—co | ontd. | | Villag | e Reda—co | ontd. |
| 28 | 453 | 0.85 | 2 | 0 | 14 | 0.83 |
| 29 | 454 | 1.01 | 2 | :1 | 15 | 0.15 |
| 30 | 455 | 1.05 | 2 | 2 | 16 | 0.99 |
| 31 | 456 | 1.44 | 2 | 3 | 17 | 0.28 |
| 32 | 457 | 2.30 | 2 | 4 | 18 | 0.21 |
| 33 | 458/1 | 0.30 | 2 | 5 | 19 | 0.04 |
| 34 | 458/2 | 0.18 | 2 | 6 | 20 | 0.45 |
| 35 | 458/3 | 0.39 | 2 | 7 | 21 | 1.46 |
| 36 | 458/4 | 0.20 | 2 | 8 | 22./1 | 2.34 |
| 37 | 458/5 | 0.20 | 2 | 9 | 22./2 | 2.00 |
| 38 | 458/6 | 0.37 | 3 | 0 | 23 | 4.24 |
| 39 | 458/7 | 0.83 | 3 | 1 | 24 | 1.37 |
| 40 | 458/8 | 0.80 | 3 | 2 | 25 | 0.05 |
| 41 | 458/9 | 1.27 | 3 | 3 | 26 | 1.90 |
| 42 | 459/1 | 0.58 | 3 | 4 | 27 | 1.95 |
| 43 | 459/2 | 1.14 | 3 | 5 | 28 | 1.95 |
| 44 | 461 | 0.48 | 3 | 6 | 29 | 1.72 |
| Total | 44 | 46.85 | 3 | 7 | 30 | 0.74 |
| iotai | | | 3 | 8 | 31./1 | 0.71 |
| | Village Reda | a | 3 | 9 | 31./2 | 0.70 |
| 1 | 1 | 1.75 | 4 | .0 | 32 | 1.39 |
| 2 | 2 | 2.32 | 4 | 1 | 33 | 1.34 |
| 3 | 3./1 | 3.95 | 4 | 2 | 34 | 1.78 |
| 4 | 3./2 | 0.80 | 4 | 3 | 35 | 1.03 |
| 5 | 4 | 0.41 | 4 | 4 | 36 | 0.57 |
| 6 | 5 | 0.40 | 4 | 5 | 37/1 | 0.80 |
| 7 | 6 | 0.40 | 4 | 6 | 37/2 | 0.56 |
| 8 | 7 | 2.30 | 4 | .7 | 37/3 | 0.77 |
| 9 | 8./1 | 3.63 | 4 | 8 | 37/4 | 0.57 |
| 10 | 8./2 | 0.06 | 4 | .9 | 37/5 | 0.57 |
| 11 | 8./3 | 1.61 | 5 | 0 | 37/6 | 0.05 |
| 12 | 8./4 | 1.61 | 5 | 1 | 38 | 0.79 |
| 13 | 8./5 | 1.61 | 5 | 2 | 39 | 0.72 |
| 14 | 8./6 | 1.61 | 5 | 3 | 40 | 2.79 |
| 15 | 9 | 1.57 | 5 | 4 | 41 | 0.93 |
| 16 | 10 | 0.75 | 5 | 5 | 42 | 0.04 |
| 17 | 11 | 1.53 | 5 | 6 | 43/1 | 0.46 |
| 18 | 12 | 1.60 | 5 | 7 | 43/2 | 0.47 |
| 19 | 13 | 0.08 | 5 | 8 | 44/1 | 1.85 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| ı | 2 | (C.C.A.) Ha. | I | 2 | (C.C.A.) Ha. |
| Vill | age Reda—c | | Vil | lage Reda—d | |
| 59 | 44/2 | 1.85 | 98 | 76/1 | 0.89 |
| 60 | 44/3 | 0.43 | 99 | 76/2 | 0.88 |
| 61 | 45 | 2.23 | 100 | 77/1 | 1.05 |
| 62 | 46/1 | 1.12 | 101 | 77/2 | 1.06 |
| 63 | 46/2 | 1.12 | 102 | 77/3 | 1.06 |
| 64 | 47/1 | 0.43 | 103 | 77/4 | 0.61 |
| 65 | 47/2 | 0.37 | 104 | 78/1 | 1.13 |
| 66 | 47/3 | 0.37 | 105 | 78/2 | 1.13 |
| 67 | 47/4 | 0.37 | 106 | 78/3 | 1.13 |
| 68 | 47/5 | 0.37 | 107 | 78/4 | 0.05 |
| 69 | 47/6 | 0.37 | 108 | 79/1 | 0.11 |
| 70 | 62 | 0.65 | 109 | 79/2 | 0.80 |
| 71 | 63 | 0.77 | 110 | 79/3 | 1.78 |
| 72 | 64/1 | 0.99 | 111 | 79/4 | 0.40 |
| 73 | 64/2 | 0.99 | 112 | 79/5 | 0.40 |
| 74 | 65 | 0.04 | 113 | 80/1 | 2.02 |
| 75 | 66/1/A | 0.61 | 114 | 80/2 | 2.02 |
| 76 | 66/1/B | 0.31 | 115 | 80/3 | 3.99 |
| 77 | 66/2/A | 1.00 | 116 | 81 | 1.63 |
| 78 | 66/2/B | 0.68 | 117 | 82 | 2.11 |
| 79 | 67 | 0.60 | 118 | 83 | 0.85 |
| 80 | 68 | 0.61 | 119 | 84 | 1.10 |
| 81 | 69/1 | 1.82 | 120 | 85 | 0.33 |
| 82 | 69/2 | 2.82 | 121 | 86/1 | 0.75 |
| 83 | 69/3 | 2.82 | 122 | 86/2/A | 0.41 |
| 84 | 69/4 | 2.01 | 123 | 86/2/B | 0.80 |
| 85 | 70 | 4.56 | 124 | 87 | 0.78 |
| 86 | 71/1 | 1.53 | 125 | 88 | 0.03 |
| 87 | 71/2 | 1.54 | 126 | 89 | 0.05 |
| 88 | 71/3 | 1.54 | 127 | 90 | 0.02 |
| 89 | 72/1 | 1.49 | 128 | 91 | 0.30 |
| 90 | 72/2 | 1.37 | 129 | 92 | 0.47 |
| 91 | 72/3 | 1.38 | 130 | 93 | 0.50 |
| 92 | 73/1 | 0.68 | 131 | 94 | 0.50 |
| 93 | 73/2 | 0.72 | 132 | 95/1 | 0.81 |
| 94 | 74/1 | 1.38 | 133 | 95/2 | 2.98 |
| 95 | 74/2 | 1.39 | 134 | 96 | 2.28 |
| 96 | 75/1 | 1.35 | 135 | 97 | 5.04 |
| 97 | 75/2 | 1.35 | 136 | 98 | 0.04 |

| Sr. No. | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|---------|---------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|
| ı | ۷ | (C.C.A.) Ha. | ' | 2 | (C.C.A.) Ha. |
| Vil | lage Reda—co | | \ | /illage Reda—a | |
| 137 | 99 | 0.36 | 176 | 130/3 | 0.70 |
| 138 | 100 | 0.87 | 177 | 131/1/A | 1.23 |
| 139 | 101 | 1.70 | 178 | 131/1/B | 2.00 |
| 140 | 102 | 0.34 | 179 | 131/2 | 3.23 |
| 141 | 103/1 | 0.14 | 180 | 132/1/A | 0.61 |
| 142 | 103/2 | 0.14 | 181 | 132/1/B | 0.61 |
| 143 | 104 | 0.64 | 182 | 132/2/A | 0.80 |
| 144 | 105 | 0.40 | 183 | 132/2/E | 0.50 |
| 145 | 106/1 | 0.56 | 184 | 132/2/C | 0.50 |
| 146 | 106/2 | 0.57 | 185 | 132/2/G | 0.50 |
| 147 | 107 | 0.57 | 186 | 132/2/J | 0.50 |
| 148 | 108 | 0.58 | 187 | 132/2/D | 0.50 |
| 149 | 109 | 2.49 | 188 | 132/2/F | 0.50 |
| 150 | 110 | 0.02 | 189 | 132/2/B | 0.50 |
| 151 | 111/1 | 0.20 | 190 | 132/2/Y | 0.50 |
| 152 | 111/2 | 1.64 | 191 | 132/2/L | 0.50 |
| 153 | 111/3 | 1.63 | 192 | 132/2/H | 0.50 |
| 154 | 112 | 0.69 | 193 | 133/1 | 0.34 |
| 155 | 113/1 | 2.00 | 194 | 133/2 | 0.34 |
| 156 | 113/2 | 2.19 | 195 | 133/3 | 0.34 |
| 157 | 113/3 | 2.20 | 196 | 133/4 | 0.34 |
| 158 | 114 | 0.08 | 197 | 134 | 0.36 |
| 159 | 115 | 0.02 | 198 | 135 | 2.38 |
| 160 | 116/1 | 0.81 | 199 | 136 | 3.40 |
| 161 | 116/2 | 5.08 | 200 | 137 | 0.48 |
| 162 | 117 | 1.97 | 201 | 138 | 0.38 |
| 163 | 118/1 | 1.17 | 202 | 139 | 0.58 |
| 164 | 118/2 | 2.80 | 203 | 48/1 | 1.90 |
| 165 | 118/3 | 1.17 | 204 | 48/2 | 0.80 |
| 166 | 118/4 | 1.17 | 205 | 48/3 | 1.31 |
| 167 | 119 | 2.52 | 206 | 49/1 | 0.81 |
| 168 | 120/1 | 4.96 | 207 | 140 | 1.47 |
| 169 | 120/2 | 2.63 | 208 | 141/1 | 3.21 |
| 170 | 121 | 0.05 | 209 | 141/2 | 3.20 |
| 171 | 130/1/A | 1.55 | 210 | 141/3 | 3.20 |
| 172 | 130/1/C | 0.86 | 211 | 141/4 | 3.21 |
| 173 | 130/1/D | 1.55 | 212 | 141/5 | 0.00 |
| 174 | 130/1/B | 1.55 | 213 | 142 | 1.01 |
| 175 | 130/2 | 1.60 | 214 | 143 | 1.05 |

| ٥. | Siledale-B | onta. | 3011 | cadic-b c | onia. |
|--------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------------|---------------------------|
| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
| | | (C.C.A.) | | | (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| | lage Reda—c | ontd. | | e Redani— | |
| 215 | 144 | 1.05 | 32 | 64 | 1.38 |
| 216 | 49/2/A | 0.81 | 33 | 65 | 0.70 |
| 217 | 49/2/B | 2.71 | 34 | 66 | 0.49 |
| 218 | 50/1 | 0.40 | 35 | 67 | 0.38 |
| 219 | 50/2 | 1.76 | 36 | 68 | 0.05 |
| Total | 219 | 260.36 | 37 | 69 70 | 0.70 |
| | | | 38 | 70 | 0.71 |
| | Village Reda | ni | 39 | 71 | 1.47 |
| 1 | 13 p | 0.10 | 40 | 72 | 0.02 |
| 2 | 14 p | 0.30 | 41 | 73/1 | 1.91 |
| 3 | 15 p | 2.00 | 42 | 73/2 | 0.41 |
| 4 | 36 | 0.94 | 43 | 73/3 | 0.98 |
| 5 | 37 | 1.75 | 44 | 74 | 0.95 |
| 6 | 38 | 1.75 | 45 | 75 | 0.10 |
| 7 | 39 | 0.40 | 46 | 76 | 0.62 |
| 8 | 40 | 0.05 | 47 | 77/1 | 0.69 |
| 9 | 41 | 0.39 | 48 | 77/2 | 0.20 |
| 10 | 42 | 0.96 | 49 | 78 | 0.02 |
| 11 | 43 | 0.87 | 50 | 54 | 61.65 |
| 12 | 44 | 0.48 | 51 | 30 p | 0.5 |
| 13 | 45 | 0.80 | 52 | 31 p | 0.5 |
| 14 | 46 | 0.69 | 53 | 79 | 0.4 |
| 15 | 50 | 0.06 | 54 | 80 | 0.51 |
| 16 | 51 | 0.04 | 55 | 81 | 7.78 |
| 17 | 52/1 | 0.48 | Total | 55 | 117.98 |
| 18 | 52/2 | 0.49 | | | |
| 19 | 53 | 0.35 | | VIN | AYAK B. JADHAV, |
| 20 | 54 | 0.82 | | | Executive Engineer, |
| 21 | 55 | 0.60 | | Pune Irriga | tion Division, Pune. |
| 22 | 56 | 0.60 | Pune, 17th Februa | ry 2016. | |
| 23 | 57 | 0.81 | | | |
| 24 | 58 | 0.04 | | अधिसूचना-३ | |
| 25 | 59 | 0.60 | (0 0 0 0 0 0 - | | |
| 26 | 60 p | 10.00 | | C, | त्यवस्थापन कायदा, २००५ |
| 27 | 61 | 1.24 | (<i>५६१</i> क्रीयह | ग्राचे कलम ५.०, | , φ.ο, ψ.ο) |
| 28 | 62 | 2.24 | (| पहा नियम ३.० |) |
| 29 | 63/1 | 2.51 | क्रमांक पपावि/प्र. ३ | गा२/निरा डाव | गा कालवा/अधि-३/१०२८ |
| 30 | 63/2 | 1.25 | | | महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे |
| 31 | 63/3 | 1.25 | | | ००५ चे कलम ५.०, ६.०, |

७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे तालुका, पुणे जिल्हा, पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजिनक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकन्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ७७२.९४ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक १३ ते १६ वरील पाणीवापर संस्था

> गावांची संख्या : ३- रेडणी, निरवांगी, सराफवाडी, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| गाव | - . | । केलेले क्षेत्र 'ब' प्रमाणे) |
|----------|----------------|----------------------------------|
| | गट संख्या | क्षेत्र |
| ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर |
| रेडणी | 3/3 | ५४०.४० |
| निरवांगी | २३६ | २१९.७० |
| सराफवाडी | 93 | 9२.८४ |
| एकूण | ६३२ | ७७२.९४ |

अनुसूची-ब निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १३ ते १६ वरील पाणीवापर संस्था

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| | ाजल्हा पुण, तालुका इव | दापूर |
|---------|-----------------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) |
| | ` ` ` | हे. आर |
| | गाव रेडणी | |
| 9 | २ | 2,04 |
| ? | 3 | ७.९५ |
| 3 | 8 | 0.64 |
| 8 | ч | 0.99 |
| Ч | ξ | ૨.७६ |
| દ્ | 0 | 8.99 |
| 0 | ८/٩ | 9.28 |
| ۷ | ८/२ | ٩.२४ |
| 9 | 8 | 0.00 |
| 90 | 90 | २.११ |
| 99 | 99/9 | 9.00 |
| 97 | 99/२ | ٩.२५ |
| 93 | 9२ | २.२४ |
| 98 | १३ पै. | २.४५ |
| १५ | १४ पै. | २.३९ |
| १६ | १५ पै. | 4.03 |
| 90 | ৭६/৭ | 9.09 |
| 9८ | १६/ २ | 9.09 |
| 9९ | ৭७/৭/अ/৭/अ | 0.99 |
| २० | ৭৩/৭/अ/৭/ब | 0.33 |
| २१ | ৭७/৭/अ/२ | 0.33 |
| २२ | ৭৩/৭/ब | 0.33 |
| 23 | १७/२/अ | 0.99 |
| 28 | ৭७/२/अ/৭/ब | 0.33 |
| રુષ | १७/२/अ/२ | 0.33 |
| २६ | ৭७/२/ब | 0.33 |
| २७ | 9८ | 9.4८ |
| २८ | १९/ १ | ०.४२ |
| 26 | १९/ २ | 0.69 |
| 30 | २०/१ | 9.89 |
| | | |

| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | Ţ |
|---------|-----------------------|---------------------------|------------|-----------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणी चालृ | - | | गाव रेडणी चाल् | |
| 39 | २०/२ | 9.९३ | ६४ | ५५२ | 9.0८ |
| 32 | २०/३ | 9.89 | ६५ | ५५३/৭/अ | 0,70 |
| 33 | २०/४ | 9.89 | ६६ | ५५३/१/ब | 0.29 |
| 38 | २१ | ७.१९ | ६७ | ५५३/२/अ | 0,60 |
| 34 | २२ | 0.80 | ६८ | ५५३/२/इ | 9.20 |
| 3६ | २३/१ | ०.६० | ६९ | ५५३/२ क | ०.८६ |
| 30 | २३/२ | 9.30 | (90 | ५५३/२ ड | ०.८६ |
| 36 | २४ | २.३१ | ৩৭ | ५५३/२ ब | ٥.६ |
| 39 | રુષ | 2.33 | ७२ | ५५४ | २.०८ |
| 80 | २६/१ | 9.७८ | 63 | ५५५ | 9.02 |
| ४१ | २६/२ | 9.२० | 68 | ५५६ | 9 |
| 83 | २६/३ | 9.२० | ७५ | ५५७ | 9.32 |
| 83 | २७ | २.०६ | ७६ | ५५८/१ | 9.2 |
| 88 | २८ | १.६ ६ | (9(9 | ५५८/२ | 9.2 |
| ४५ | २९ | १.६२ | ७८ | 446/3 | ०.६९ |
| ४६ | 30 p | २.५० | ७९ | ५५९ | 9.09 |
| 80 | ३ 9/9 | 9.२० | ۷٥ | ५६० | 0.69 |
| ४८ | ३ 9/२ | ०.६० | ८ ٩ | ५६१ | 9 |
| ४९ | 39/3 | ०.६४ | ८२ | ५६२ | 9.48 |
| ५० | ३१/४ | ०.६० | ८ ३ | ५६३ | 9.48 |
| ५१ | ३ 9/५ | ०.६० | ۲8 | ५६४ | 0.2 |
| ५२ | 3 2 | 80.0 | ८ ५ | ५६५ | 0.62 |
| ५३ | 33 | 9.29 | ८६ | ५६६ | १.१६ |
| 48 | 38b | ०.२८ | ۷9 | ५६७ | 0.32 |
| ५५ | ५३६ | 8.08 | ۷۵ | ५६८ | 0.08 |
| ५६ | 430 | ७.३१ | ८९ | ५६९ | ०.८९ |
| 40 | ५३८/१ | 9.39 | ९० | 400 | 0.39 |
| 46 | ५३८/१/ब | 0.02 | ९१ | ५७१ | 3.09 |
| ५९ | ५३८/२ | 0.80 | 92 | ५७२ | 9.88 |
| ξo | ५४८ | २.५५ | 93 | ५७३/१ | 9.33 |
| ६१ | ५४९ | 9.30 | 98 | ५७३/२ | ०.६१ |
| ६२ | ५५० | 9.93 | ९५ | 403/3 | ०.६१ |
| ६३ | ५५१ | 9.03 | ९६ | ५७४ | 80.0 |

| | · | | 3 | · · | |
|---------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|
| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणी चालू |) | | गाव रेडणी चालू | |
| ९७ | ५७५ | 0.03 | 930 | ५९५/१/क | 0.८9 |
| ९८ | ५७६ | 8.30 | 939 | ५९५/१/ब | 0,60 |
| 99 | ५७७ /१ | 9.00 | 932 | ५९५/२ | २.३८ |
| 900 | ५७७/ २ | 9.00 | 933 | ५९५/३ | २.५७ |
| 909 | ५७७/ ३ | 9.८४ | 938 | ५९५/३/अ | 0.69 |
| १०२ | 402 | 0.30 | 934 | ५९५/३/ब | 0.69 |
| 903 | ५७९ | 0.89 | 93६ | ५९६ | ዓ. ६५ |
| 908 | 460 | ०,०६ | 930 | ५९७ | 9.89 |
| १०५ | ५८१ | ०.५९ | 93८ | ५९८/१ | 9.00 |
| १०६ | ५८२/१ | ०,५० | 939 | ५९८/२ | 0.00 |
| 900 | ५८२/२ | 9.00 | 980 | ५९९ | φ.οξ |
| 90८ | 423 | 0.94 | 989 | ६००/१ | 9.80 |
| १०९ | ५८४ | 0,90 | 987 | ६००/२ | 0.30 |
| 990 | ५८५/१ | 0,90 | 983 | ६०१ | 9.८४ |
| 999 | ५८५/२/अ | ०.६९ | 988 | ६०२ | 4.9८ |
| 997 | ५८५/२/ब | 0,20 | 984 | ६०३ | २.६१ |
| 993 | ५८६ | 0,02 | १४६ | ६०४ | ०.५६ |
| 998 | ५८७ | 0.83 | 980 | ६०५ | १.४६ |
| 994 | ५८८/१ | 0.39 | 98८ | ६०६/१ | ٩.८२ |
| 99६ | 4८८/२ | 0,30 | १४९ | ६०६/२/अ | 9.40 |
| 990 | ५८९ | 3.24 | 940 | ६०६/२/ब/१ | 3.9८ |
| 99८ | ५९०/१ | ٩.६० | 949 | ६०६/२/ब/२ | 8.00 |
| ११९ | ५९०/२ | 9.६० | १५२ | ६०७/१ | 0.38 |
| 9२० | ५९१/१/अ | २.९१ | 9५३ | ६०७/२ | 9.43 |
| 929 | ५९१/१/ब | २.९० | 9५४ | ६०८/१/अ/१ | ०.८२ |
| 922 | ५९१/२ | २.९० | 9 ५ ५ | ६०८/१/अ/२ | 9.48 |
| 9२३ | ५९१/३ | २.९० | ኅ ५६ | ६०८/१/अ/४ | 9.00 |
| १२४ | ५९२/१ | २.४२ | 940 | ६०८/१/ब | ०.८२ |
| १२५ | ५९२/२ | २.४२ | 9५८ | ६०८/२ | ०.८२ |
| १२६ | ५९३/१ | 0.८9 | १५९ | ६०९ | 8.48 |
| 9२७ | ५९३/२ | ०.८२ | १६० | ६१० | 0.८9 |
| १२८ | ५९४ | ०.५३ | १६१ | ६११ | 0.८9 |
| १२९ | ५९५/૧/अ | २.१८ | १६२ | ६१२ | ३.९५ |
| | | | | | |

| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चा | ્ |
|-------------|-----------------------|---------------------------|---------|---------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणी चालू | | | गाव रेडणीचा | लू |
| 9६३ | ६१३ | 3.98 | १९६ | ६ ३० | 0.69 |
| १६४ | ६१४/१ | 9.99 | 9९७ | ६३१ | 0.38 |
| 9 ६५ | ६१४/२ | 9.90 | १९८ | ६३२ | 0.80 |
| १६६ | ६१५ | 0.49 | 9९९ | ६ ३३ | ०.२५ |
| 9६७ | ६१६/१ | 9.89 | २०० | ६३४ | 9.80 |
| १६८ | ६१६/२ | 9.89 | २०१ | ६३५ | 9.८५ |
| १६९ | ६१७ | 9.६० | २०२ | ६३ ६ | 9.८४ |
| 900 | ६१८/१ | २.८३ | २०३ | 430 | ७.४९ |
| 909 | ६१८/२ | ६.८७ | २०४ | ६३८ | 9.09 |
| 902 | ६१९ | १.२५ | २०५ | ६ ३९ | 9.09 |
| 903 | ६२०/१/अ | 0.६२ | २०६ | ६४० | 9.09 |
| 908 | ६२०/१/ब | 9.00 | २०७ | ६४१/१ | 3.οξ |
| 904 | ६२०/१/क | 9.00 | २०८ | ६४१/२ | 0.00 |
| १७६ | ६२०/१/ड | 9.00 | २०९ | ६४१/३ | 0.00 |
| 900 | ६२०/२/अ | १.६२ | २१० | ६४१/४ | 0.00 |
| 90८ | ६२०/२/ब | २.०० | २११ | ६४१/५ | 0.00 |
| १७९ | ६२१/१ | २.१६ | २१२ | ६४२/१ | ०.९५ |
| 9८० | ६२१/२ | २.१५ | २१३ | ६४२/२ | 0.80 |
| 9८9 | ६२२ | ४.१६ | २१४ | ६४२/३ | ٥.8८ |
| १८२ | ६२३ | 8.99 | २१५ | ६४२/४ | 0,30 |
| 9८३ | ६२४ | 0.03 | २१६ | ६४२/५ | ०.४२ |
| 9८४ | ६२५ | 8.99 | ૨૧७ | ६४२/६ | 0.9२ |
| १८५ | ६२६ | 0.08 | २१८ | ६४२/७ | 9.90 |
| १८६ | ६२७/१ | 0.38 | २१९ | ६४२/८ | 0,30 |
| 9८७ | ६२७/२ | 0.33 | २२० | ६४२/९ | ٥.8८ |
| 9८८ | ६२७/३ | ୦.६७ | २२१ | ६४२/१० | 0,30 |
| १८९ | ६२७/४ | 0.80 | २२२ | ६४२/११ | 0,90 |
| १९० | ६२८/१/अ/१ | 0,60 | २२३ | ६४२/१२ | 0,30 |
| 9९9 | ६२८/१/अ/२ | 0,६0 | २२४ | ६४२/१३ | 0,30 |
| १९२ | ६२८/१/अ/३ | 3.33 | २२५ | ६४२/१४ | ٥.८९ |
| 9९३ | ६२८/१/ब | 0.29 | २२६ | ६४२/१५ | 0.70 |
| १९४ | ६२८/२ | 0.89 | २२७ | ६४२/१६ | 0.84 |
| १९५ | ६२९ | 8.33 | २२८ | ६४२/१७ | 0.93 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणी चार | र ू | | गाव रेडणीचाल् | Ţ |
| २२९ | ६४२/१८ | 0,80 | २६२ | ६५३/४ | 0.70 |
| 230 | ६४२/१९ | ०.६५ | २६३ | ६५३/५ | 0.20 |
| २३१ | ६४२/२० | 9.20 | २६४ | ६५४/१ | 3.08 |
| २३२ | ६४२/२१ | 0.00 | २६५ | ६५४/२/अ | 0.38 |
| 233 | ६४२/२२ | ०.८५ | २६६ | ६५४/२/ब | 9.00 |
| 238 | ६४२/२३ | 0,90 | २६७ | ६५४/२/क | 9.00 |
| २३५ | ६४२/२४ | 0.93 | २६८ | ६५४/२/ड | 0,30 |
| २३६ | ६४२/२५ | 0.60 | २६९ | ६५४/३/अ | २.६५ |
| 230 | ६४२/२६ | ०.६९ | २७० | ६५४/३/ब | 0.69 |
| २३८ | ६ ४२/२७ | 0.9२ | २७१ | ६५४/४ | 3.८६ |
| २३९ | ६४३ | 8.29 | २७२ | ६५४/५ | 0.39 |
| २४० | ६४४ | ०.८५ | २७३ | ६५५/१ | 3.20 |
| २४१ | ६४५ | 9.93 | २७४ | ६५५/२ | 3.20 |
| २४२ | ६४६ | 9.93 | રહપ | ६५५/३ | 3.20 |
| २४३ | ६४७ | 3.30 | २७६ | ६५५/४ | 0,70 |
| 288 | ६४८/१ | 0.60 | 200 | ६५६ | 9.६9 |
| २४५ | ६४८/२ | 9.48 | २७८ | ६५७ | 9.९४ |
| २४६ | ६४८/३ | 9.५७ | २७९ | ६५८ | 9.09 |
| 280 | ६४८/४ | 0.40 | २८० | ६५९/१ | 9.99 |
| २४८ | ६४८/५ | 9.40 | २८१ | ६५९/२ | 9.97 |
| २४९ | ६४९/१ | 0.93 | २८२ | ६६० | 3.38 |
| २५० | ६४९/२ | 0.92 | २८३ | ६६२ | 3.34 |
| २५१ | £86\3 | ०.८६ | २८४ | ६६३/१ | 0.69 |
| २५२ | ६४९/४ | ०.८६ | २८५ | ६६३/२ | 0.69 |
| २५३ | ६४९/५ | 0.20 | २८६ | ६६४ | ٩.४२ |
| રુષ્ | ६५० | 0.29 | २८७ | ६६५ | २.२४ |
| २५५ | ६५१/१ | 9.20 | २८८ | ६६६ | 0.32 |
| २५६ | ६५१/२ | 9.80 | २८९ | ६६७ | 0.84 |
| २५७ | ६५१/३ | 9.38 | २९० | ६६८/१ | 0.02 |
| २५८ | ६५२ | 0.04 | २९१ | ६६८/२ | ०.७२ |
| २५९ | ६५३/१ | १.६ ९ | २९२ | ६६८/३ | ०.७२ |
| २६० | ६५३/२ | 0,70 | २९३ | ६६९ | 9.38 |
| २६१ | ६५३/ ३ | 0.60 | २९४ | ६७० | ٩.३६ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणीचाल | Į | | गाव रेडणी चा | लू |
| २९५ | ६७१ | ०.५९ | ३२८ | ६९८/१ | २.०० |
| २९६ | ६७२ | ०.५६ | ३२९ | ६९८/२ | २.०० |
| २९७ | ६७३ | २२.४९ | 330 | ६९८/३ | 9.६७ |
| २९८ | ६७७/१/अ | 0.26 | 339 | ६९८/४ | 0.20 |
| 999 | ६७७/৭/ब | 0.60 | 332 | 000 | 0.69 |
| 300 | ६७७/ २ | 9.0८ | 333 | 909 | 9.42 |
| 309 | ६७७/ ३ | 9.0८ | 338 | ७०२ | २.५२ |
| 302 | ६७७/४ | 9.0८ | ३ ३५ | ७०३/१ | ٥.८८ |
| 303 | ६७७/५ | 9.0८ | 33६ | ७०३/२ | ०.८९ |
| 308 | ६७७/६ | 9.0८ | 330 | 808 | 9.00 |
| ३०५ | ६७८ | २.७३ | 33८ | ७०५ | ٩.٩६ |
| 308 | ६७९/१ | 0.69 | 339 | ७०६ | १.०५ |
| 300 | ६७९/२ | ०.६८ | 380 | ७०७/१ | 9.89 |
| 30८ | ६८० | 0.20 | 389 | ७०७/२ | 9.89 |
| 309 | ६८१ | ०.८६ | 383 | 906 | १.२६ |
| 390 | ६८२ | 9.44 | 383 | ७०९ | 9.८७ |
| 399 | ६८३ | 0.20 | 388 | 090 | 0,00 |
| 397 | ६८४ | 0.1909 | 384 | ७११ | 8.89 |
| 393 | ६८५ | 0.६३ | ३४६ | ७१२ | 0,94 |
| 398 | ६८६ | 9.00 | 380 | ७१३ | २.१४ |
| 394 | ६८७ | ٩.२२ | 386 | ७१४ | 9.29 |
| ३१६ | ६८८ | 9.98 | 389 | ७१५/१ | 0,70 |
| 390 | ६८९ | ०.५९ | 340 | ७१५/२ | 0,70 |
| 39८ | ६९० | 0.89 | 349 | ७१५/३ | 0.70 |
| 399 | ६९१ | ०.५९ | ३५२ | ७१६ | 0.60 |
| 3 20 | ६९२/१ | ०.५२ | 343 | 090 | ο,ξο |
| 329 | ६९२/२ | 0.43 | ३ ५४ | ७१८ | ०.५८ |
| ३२२ | ६ ९३ | 0.20 | ३ ५५ | ७१९ | 80.0 |
| 373 | ६९४ | 9.00 | ३५६ | ७२० | 9.90 |
| 328 | ६९५ | २.६१ | 340 | ७२१ | 0.93 |
| ३ २५ | ६९६ | ०.५० | ३ ५८ | ७२२ | 9.29 |
| ३२६ | ६९७/१ | 9.८५ | 349 | ७२३ | ٩.२८ |
| 320 | ६९७/२ | 9.६ ० | 3 ६० | ७२४/१ | 3.οξ |

| अनुसूची-ब चालू | | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | |
| ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | | |
| | गाव रेडणीचालू | | | गाव निरवांगीचालू | | | |
| ३६१ | ७२४/२ | २,०० | ۷ | ६६८ | 0,90 | | |
| ३६२ | ७२४/३ | २.०० | 9 | ६६९ | 99.0 | | |
| 363 | ७२५/१ | ४.६६ | 90 | ६७० | 0.40 | | |
| 388 | ७२५/२ | 0.89 | 99 | ६७१/१ | 0.70 | | |
| ३६५ | ७२६ | 9.44 | 97 | ६७१/२ | 0.70 | | |
| 344 | ७२७/੧ | 3.६२ | 93 | ६७१/३ | 0.40 | | |
| 380 | ७२८/२/अ/१ | ٩.३६ | 98 | ६७१/४ | 0.20 | | |
| ३६८ | ७२८/२/अ/२ | 8.00 | १५ | ६७१/५ | ०.६२ | | |
| 388 | ७२८/२/अ/३ | 9.६० | 9६ | ६७१/६ | 9.09 | | |
| 300 | ७२८/२/ब/१ | 9.20 | 90 | ६७२/१ | 0,30 | | |
| 309 | ७२८/२/ब/२ | ٦.८٥ | 9८ | ६७२/२ | 0,90 | | |
| 302 | ७२९/१ | २.२३ | १९ | ६७२/३ | 0.20 | | |
| 303 | ७२९/२ | २.२३ | २० | ६७२/४ | 0.40 | | |
| 308 | ३ ५ | 0.3 | २१ | ६७२/५ | ०.५० | | |
| 304 | 80 | 9.०६ | २२ | ६७२/६ | 0.84 | | |
| 308 | ७२९/३ | 9.00 | २३ | ξ 03 | २.१५ | | |
| 300 | ७३०/१ | 9.9९ | ર૪ | ६७४ | २.४२ | | |
| 306 | ७३०/२ अ | 0.60 | રપ | ६७५/१ | 0.02 | | |
| 308 | ७३०/२ ब | 9.६० | २६ | ६७५/२ | 0.69 | | |
| 360 | 0 30/3 | २.०० | २७ | ६७६ | 0.49 | | |
| 3 ८9 | 87 | 9.0८ | २८ | ६७७/੧ | 0.29 | | |
| 3८२ | ४९ | ٥.٥٧ | 98 | ६७७/२ | 0.22 | | |
| 363 | қо р | 2.00 | 30 | <u></u> ξ७७/३ | 0.22 | | |
| एकूण | 3 23 | 480.80 | 39 | ६७७/୪ | 6.83 | | |
| - 6 | | • | - 32 | ६७८ | 0.46 | | |
| | गाव निरवांगी | | 33 | ६७९ | 9.30 | | |
| 9 | ६६४ | 8.93 | 38 | ६८० | २.०२ | | |
| 2 | ६६५/१ | 9.९७ | 34 | ६८१ | 0,30 | | |
| 3 | ६६५/२ | 0.60 | 38 | ६८२ पै. | 0,00 | | |
| 8 | ६६५/३ | 9.80 | 30 | ६८३ | ६.८२ | | |
| ५ | ६६६ | 0.80 | 36 | ६८४ | 9.92 | | |
| દ્દ | ६६७/१ | 0.28 | 38 | ६८५ | ०.६१ | | |
| U | ६६७/२ | 0.70 | 80 | ६८६ | 0,90 | | |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 5 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीच | ालू | | गाव निरवांगी | वालू |
| ४१ | ६८७ | 0.39 | ७४ | ७०८/२ | 0.70 |
| 83 | ६८८/१ | 0.20 | ૭५ | ७०९ | 0.80 |
| 83 | ६८८/२ | 0.20 | ७६ | 090 | ٥.٥٧ |
| 88 | ६८८/३ | 0.20 | 99 | ७११ | 9.9२ |
| ४५ | ६८८/४ | 0.20 | ७ ८ | ७१२ | 0.04 |
| ४६ | ६८८/५ | 0.9८ | ७९ | ७१३ | 9.८३ |
| 80 | ६८९ | 90.0 | ۷٥ | ७१४ | 0.39 |
| 8८ | ६९० | ०.०५ | ८٩ | ७१५ | 0.98 |
| ४९ | ६९१ | 90.0 | ८२ | ७१६ | 0.73 |
| 40 | ६९२ | 0.90 | ८ ३ | 090 | 0.90 |
| ५१ | ६९३ | 0.98 | ۲8 | ७१८ | 0,30 |
| ५२ | ६९४ | 0.39 | ८५ | ७१९/१ | 0.28 |
| ५३ | ६९५ | 9.4८ | ८६ | ७१९/२ | 0.28 |
| 48 | ६९६ | 9.00 | ۷٥ | ७२० | 0.28 |
| ५५ | ६९७ | ०.५० | ۷۵ | ७२१ | 9.22 |
| ५६ | ६९८ | 9.99 | ८९ | ७२२/१ | ०.२१ |
| 40 | ६९९ | 9.20 | ९० | ७२२/२ | 0.39 |
| 46 | ७००/१ | 0.20 | ९१ | ७२२/३ | ०.२६ |
| ५९ | ७००/२ | 0.20 | 65 | ७२३ | ०.८२ |
| ξo | 600/3 | 0,70 | 63 | ७२४ | 9.84 |
| ६१ | 000\8 | ०.२६ | 98 | ७२५ | 0.48 |
| ६२ | ७००/५ | ०,२७ | ९५ | ७२६ | 0,98 |
| ξ 3 | ७००/६ | 0.20 | ९६ | ७२७ | ०.८९ |
| ६४ | ७०१ | 9.98 | ९७ | ७२८ | ٥.३४ |
| ६५ | ७०२ | १.५६ | ९८ | ७२९ | ०.८२ |
| ६६ | 603 | 8.60 | 99 | ७३०/१ | 9.29 |
| ६७ | ७०४/१ | 9.30 | 900 | 030/3 | 9.29 |
| ६८ | ७०४/२ | 0.69 | 909 | 030/8 | 9.29 |
| ६९ | ७०५ | 9.98 | 902 | ७३०/५ | 9.29 |
| 90 | ७०६/अ | ०.८९ | 903 | β\0\$0/ξ | 9.29 |
| ७9 | ७०६/ब | 0.96 | 908 | ७७२ | 08.0 |
| ७२ | 909 | २.६३ | १०५ | 6003 | 0.02 |
| ७ ३ | ७०८/१ | ०.२६ | १०६ | ७७४ | ٩،२८ |

| अनुसूची-ब चालू | | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | |
| | गाव निरवांगीचालृ | N | | गाव निरवांगीचालू | | |
| 900 | ७७५ | 0.69 | 980 | ८१५/१/१/ड | ٩.४२ | |
| 90८ | ७७६ | २,०३ | 989 | ८१५/१/१/ब | 9.30 | |
| १०९ | 999 | ३.२६ | ঀ४२ | ८१५/१/२ | 0,90 | |
| 990 | 996 | 3.28 | 983 | ८१५/२/१ | 9.८० | |
| 999 | ७७९ | 08.0 | 988 | ८१५/२/२ | 9.८० | |
| 992 | ७ ८० | 9.80 | 98ዓ | ८१५/२/३ | 0.60 | |
| 993 | ७८१ | 0.09 | 98६ | ८१६/१ | 0.39 | |
| 998 | ७८२ | 9.98 | 98७ | ८१६/२ | ०.५० | |
| 994 | ७८३ | 68.0 | 98८ | ८१६/३ | 0,60 | |
| 99६ | ७८४ | 9.83 | ঀ४९ | ८१७/१ | 0.80 | |
| 990 | ७८५/अ | ०.५७ | १५० | ८१७/२ | 0,70 | |
| 99८ | ७८५/ब | ०.५५ | 949 | ८१७/३ | ०.४१ | |
| 998 | ७८६/१ | 4.60 | १५२ | ८१८/१ | ٩.६० | |
| १२० | ७८७/१ | 0.29 | 9५३ | ८१८/२ | १.६२ | |
| 929 | ७८७/२ | 0.29 | 9५४ | ८9८/३ | १.६१ | |
| 922 | ७८७/३ | ०.४६ | 9५५ | ८१९ | 0,80 | |
| 923 | ७८८/१ | ०.४१ | ዓ ሃ६ | ८२०/१ | ०.४६ | |
| ૧૨૪ | ७८८/२ | ०.४१ | 940 | ८२०/२ | 6.83 | |
| १२५ | ७८८/३ | 0,60 | 9५८ | ८२०/३ | ०.४५ | |
| १२६ | ७८९ | 0,70 | १५९ | ८२१ | १.६१ | |
| 9२७ | ७९०/१ | 0,80 | १६० | ८२२/१ | ०.५४ | |
| १२८ | ७९०/२ | १.९५ | १६१ | ८२२/२ | ०.५३ | |
| १२९ | ८ ٩३ | ०.५७ | १६२ | ८२२/३ | ०.५३ | |
| 930 | ८१४/१ | 9.98 | १६३ | ८२३ | 0,00 | |
| 939 | ८१४/२ | 9.94 | १६४ | ८२४/१ | 0.79 | |
| 932 | ८१४/३ | ०.८५ | १६५ | ८२४/२ | 0,70 | |
| 933 | ८१४/४ | ०.८५ | 9६६ | ८२४/३ | 0,70 | |
| 938 | ८१४/५ | 9.92 | | ८२४/४ | 0,70 | |
| १३५ | ८१४/६ | ०.८५ | 9६८ | ८२४/५ | 0,70 | |
| 93६ | ८१४/७ | ०.८५ | १६९ | ८२४/६ | 0.20 | |
| 930 | ८१४/८ | 9.94 | ୩७୦ | ८२४/७ | 0.70 | |
| 93८ | ८१५/१/१/अ | 0.80 | 909 | ۲۶8/۲ | 0.70 | |
| 938 | ८१५/१/१/क | 9.30 | १७२ | ८२५ | ०,६७ | |
| | | | | | | |

| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-बचार | त्रू |
|---------|-------------------------|---------------------------|---------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगी चार | र ू | 1 | गाव निरवांगीच | ालू |
| 903 | ८२६ | 0.98 | २०६ | ८३४/६ | 9.00 |
| 908 | ८२७ | 0.70 | २०७ | ८३४/७ | 9.40 |
| 904 | ८२८/अ/१ | 0.28 | २०८ | ۷/8 | 9.03 |
| १७६ | ८२८/अ/२ | ٥.२४ | २०९ | ८३५/ 9 | 0.80 |
| 900 | ८२८/ब | 0,70 | २१० | ८३५/२ | 0,80 |
| 90८ | ८२९ | 0.8८ | २११ | ८३६/१ | ٩.६٩ |
| १७९ | ८३०/ ٩ | 9.९७ | २१२ | ८३६/२ | 9.90 |
| 9८० | ८३०/ 90 | 0.79 | २१३ | ८३६/३ | 9.90 |
| 9८9 | ८३०/२/१ | ०.२८ | २१४ | ८३६/४ | 0,70 |
| १८२ | ८३०/२/२ | ०.२८ | २१५ | ८३६/५ | 0,20 |
| 9८३ | ८३०/२/३ | ०.६५ | २१६ | ८३६/६ | 0,70 |
| 9८४ | ८३०/२/४ | ०.६४ | २१७ | ८३६/७ | 0,70 |
| १८५ | ८३०/३/٩ | 0.६३ | २१८ | ८३७ | 0,70 |
| १८६ | ८३०/३/२ | ०.६८ | २१९ | ८३ ८ | 3.८५ |
| 9८७ | ८३०/ ४ | 0.88 | २२० | ८३९ | २.०० |
| १८८ | ८३०/५/१ | 9.00 | २२१ | ८४०/१ | 3.२८ |
| १८९ | ८३०/५/२ | 9.02 | २२२ | ८४०/१/१ | 8.09 |
| १९० | ر ३٥/٤ | २.१५ | २२३ | ८४०/२ | 0.60 |
| 9९9 | <u> </u> | ٥.३६ | २२४ | ८४१ | 9.0९ |
| १९२ | ८३०/८ | ०.२५ | २२५ | ८४२ | २.१३ |
| १९३ | ८३०/९ | 0.22 | २२६ | ८४३ | २.२२ |
| १९४ | ८३٩/٩ | ०.५६ | २२७ | ۲88 | ७.५७ |
| १९५ | ८३१/२ | ०.५६ | २२८ | ८४५/१ | 93.84 |
| १९६ | ८३२/٩ | 0,70 | २२९ | ८४५/२ | 0.80 |
| १९७ | ८३२/२ | 0,30 | २३० | ८४५/३ | 0,20 |
| १९८ | ८३२/३ | 0.02 | २३१ | ८४५/४ | 0.89 |
| १९९ | ८३२/४ | 0.80 | 232 | ७ ३४ | 9.92 |
| 900 | ८३३ | 6.03 | 233 | ७३५ | 0,६३ |
| २०१ | Z38/9 | 0,60 | 238 | ৩३৭ | 0.68 |
| २०२ | ८३४/२ | 0.80 | २३५ | ७३२ | १.५६ |
| २०३ | 738/3 | 0.89 | २३६ | ७ ३३ | 0.८९ |
| २०४ | Z38/8 | 0,80 | एकूण | | २१९.७० |
| २०५ | ८३४/५ | 0.80 | , a | | |

| अनुसूची-ब चालू | | | | | | |
|-----------------------|------|------------|------------|--|--|--|
| अ. क्र | ī, ī | ाट नंबर | क्षेत्र | | | |
| 9 | | २ | 3 | | | |
| | | | (सी.सी.ए.) | | | |
| | | | हे. आर | | | |
| गाव सराफवाडी | | | | | | |
| 9 | | 909 | १.९० | | | |
| २ | | 902 | 9.80 | | | |
| 3 | | 903 | 9.40 | | | |
| 8 | | १०४ | 9.4८ | | | |
| 4 | | 904 | 08.0 | | | |
| ξ | | १०६ | ٩.६२ | | | |
| (9 | | 900 | ०.२५ | | | |
| ۷ | | 90८ | ٥.८४ | | | |
| 8 | | १०९ | ٩.६٥ | | | |
| 90 | | 990 | ٥.८४ | | | |
| 99 | | 999 | ٥,२६ | | | |
| 9२ | | 997 | ०.१६ | | | |
| 93 | | 993 | ०.४९ | | | |
| | एकूण | 93 | 92.८४ | | | |

विनायक बा. जाधव,

कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे.

पुणे, १७ फेब्रुवारी २०१६.

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८/(विमोचक १३ ते १६)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the

updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

Division: Pune Irrigation Division, Pune

Sub-Division : Baramati Irrigation Sub Dlivision, Baramati.

Name of the Project : Nira Left Bank Canal

Area Notified: 772.94 Ha.

No. of villages : 3-Redani, Nirwangi, Sarafwadi, taluka Indapur, district Pune

Description of area notified: Nira Left Bank Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 13 to 16.

Details of Area Notified District Pune, taluka Indapur

| Villages | _ | le Area Notified er Schedule-B) |
|-----------|---------|------------------------------------|
| | Gat No. | Area |
| 1 | 2 | 3 |
| | | H. A. |
| Redani | 383 | 540.40 |
| Nirwangi | 236 | 219.70 |
| Sarafwadi | 13 | 12.84 |
| Total | 632 | 772.94 |

Schedule-B

| Nira LBC, Dy. 57, OL No. 13 to 16 | | Sr. No. | Gat Nos. | Area | |
|-----------------------------------|---------------|-----------------|----------|-------------|---------------|
| District Pune, taluka Indapur | | | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | | | `Ha. ´ |
| 1 | 2 | 3 | Villa | age Redani— | contd. |
| | | (C.C.A.) Ha. | 37 | 23/2 | 1.37 |
| | Village Redar | | 38 | 24 | 2.31 |
| 1 | 2 | 2.05 | 39 | 25 | 2.33 |
| 2 | 3 | 7.95 | 40 | 26/1 | 1.78 |
| 3 | 4 | 0.75 | 41 | 26/2 | 1.20 |
| 4 | 5 | 0.11 | 42 | 26/3 | 1.20 |
| 5 | 6 | 2.76 | 43 | 27 | 2.06 |
| 6 | 7 | 4.99 | 44 | 28 | 1.66 |
| 7 | 8/1 | 1.24 | 45 | 29 | 1.62 |
| 8 | 8/2 | 1.24 | 46 | 30 p | 2.50 |
| 9 | 9 | 0.07 | 47 | 31/1 | 1.20 |
| 10 | 10 | 2.11 | 48 | 31/2 | 0.60 |
| 11 | 11/1 | 1.00 | 49 | 31/3 | 0.64 |
| 12 | 11/2 | 1.25 | 50 | 31/4 | 0.60 |
| 13 | 12 | 2.24 | 51 | 31/5 | 0.60 |
| 14 | 13 p | 2.45 | 52 | 32 | 0.04 |
| 15 | 14 p | 2.39 | 53 | 33 | 1.29 |
| 16 | 15 p | 5.03 | 54 | 34p | 0.28 |
| 17 | 16/1 | 1.01 | 55 | 536 | 4.04 |
| 18 | 16/2 | 1.01 | 56 | 537 | 7.31 |
| 19 | 17/1/A/1/A | 0.99 | 57 | 538/1 | 1.39 |
| 20 | 17/1/A/1/B | 0.33 | 58 | 538/1/B | 0.02 |
| 21 | 17/1/A/2 | 0.33 | 59 | 538/2 | 0.40 |
| 22 | 17/1/B | 0.33 | 60 | 548 | 2.55 |
| 23 | 17/2/A | 0.99 | 61 | 549 | 1.30 |
| 24 | 17/2/A/1/B | 0.33 | 62 | 550 | 1.13 |
| 25 | 17/2/A/2 | 0.33 | 63 | 551 | 1.73 |
| 26 | 17/2/B | 0.33 | 64 | 552 | 1.78 |
| 27 | 18 | 1.58 | 65 | 553/1/A | 0.20 |
| 28 | 19/1 | 0.42 | 66 | 553/1/B | 0.21 |
| 29 | 19/2 | 0.81 | 67 | 553/2/A | 0.60 |
| 30 | 20/1 | 1.91 | 68 | 553/2/E | 1.20 |
| 31 | 20/2 | 1.93 | 69 | 553/2 C | 0.86 |
| 32 | 20/3 | 1.91 | 70 | 553/2 D | 0.86 |
| 33 | 20/4 | 1.91 | 71 | 553/2 B | 0.6 |
| 34 | 21 | 7.19 | 72 | 554 | 2.08 |
| 35 | 22 | 0.40 | 73 | 555 | 0.02 |
| 36 | 23/1 | 0.60 | 74 | 556 | 1 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|----------|--------------|-----------------|---------|--------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Vills | age Redani—d | | Vill | age Redani—d | |
| 75 | 557 | 1.32 | 114 | 587 | 0.42 |
| 75 76 | 558/1 | 1.32 | 115 | 588/1 | 0.42 |
| 70 77 | 558/2 | 1.2 | 116 | 588/2 | 0.30 |
| 78 | 558/3 | 0.69 | 117 | 589 | 3.25 |
| 70 79 | 559 | 1.01 | 118 | 590/1 | 1.60 |
| 80 | 560 | 0.61 | 119 | 590/2 | 1.60 |
| 81 | 561 | 1 | 120 | 591/1/A | 2.91 |
| 82 | 562 | 1.54 | 121 | 591/1//B | 2.90 |
| 83 | 563 | 1.54 | 122 | 591/2 | 2.90 |
| 84 | 564 | 0.2 | 123 | 591/3 | 2.90 |
| 85 | 565 | 0.62 | 124 | 592/1 | 2.42 |
| 86 | 566 | 1.16 | 125 | 592/2 | 2.42 |
| 87 | 567 | 0.32 | 126 | 593/1 | 0.81 |
| 88 | 568 | 0.74 | 127 | 593/2 | 0.82 |
| 89 | 569 | 0.89 | 128 | 594 | 0.53 |
| 90 | 570 | 0.31 | 129 | 595/1/A | 2.18 |
| 91 | 571 | 3.01 | 130 | 595/1/C | 0.81 |
| 92 | 572 | 1.44 | 131 | 595/1/B | 0.60 |
| 93 | 573/1 | 1.33 | 132 | 595/2 | 2.38 |
| 94 | 573/2 | 0.61 | 133 | 595/3 | 2.57 |
| 95 | 573/3 | 0.61 | 134 | 595/3/A | 0.81 |
| 96 | 574 | 0.04 | 135 | 595/3/B | 0.81 |
| 97 | 575 | 0.03 | 136 | 596 | 1.65 |
| 98 | 576 | 4.37 | 137 | 597 | 1.91 |
| 99 | 577/1 | 1.00 | 138 | 598/1 | 1.00 |
| 100 | 577/2 | 1.00 | 139 | 598/2 | 0.70 |
| 101 | 577/3 | 1.84 | 140 | 599 | 0.03 |
| 102 | 578 | 0.37 | 141 | 600/1 | 1.40 |
| 103 | 579 | 0.41 | 142 | 600/2 | 0.30 |
| 104 | 580 | 0.06 | 143 | 601 | 1.84 |
| 105 | 581 | 0.59 | 144 | 602 | 5.18 |
| 106 | 582/1 | 0.50 | 145 | 603 | 2.61 |
| 107 | 582/2 | 1.00 | 146 | 604 | 0.56 |
| 108 | 583 | 0.15 | 147 | 605 | 1.46 |
| 109 | 584 | 0.90 | 148 | 606/1 | 1.82 |
| 110 | 585/1 | 0.90 | 149 | 606/2/A | 1.50 |
| 111 | 585/2/A | 0.69 | 150 | 606/2/B/1 | 3.18 |
| 112 | 585/2/B | 0.20 | 151 | 606/2/B/2 | 4.00 |
| 113 | 586 | 0.02 | 152 | 607/1 | 0.34 |

| J | | | • | | ,,,,,, |
|---------|----------------|---------------|---------|---------------|-----------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Vill | lage Redani—co | | Vil | lage Redani—c | |
| 153 | 607/2 | 1.53 | 192 | 628/1/A/3 | 3.33 |
| 154 | 608/1/A/1 | 0.82 | 193 | 628/1/B | 0.21 |
| 155 | 608/1/A/2 | 1.54 | 194 | 628/2 | 0.41 |
| 156 | 608/1/A/4 | 1.00 | 195 | 629 | 4.33 |
| 157 | 608/1/B | 0.82 | 196 | 630 | 0.81 |
| 158 | 608/2 | 0.82 | 197 | 631 | 0.34 |
| 159 | 609 | 4.54 | 198 | 632 | 0.40 |
| 160 | 610 | 0.81 | 199 | 633 | 0.25 |
| 161 | 611 | 0.81 | 200 | 634 | 1.40 |
| 162 | 612 | 3.95 | 201 | 635 | 1.85 |
| 163 | 613 | 3.14 | 202 | 636 | 1.84 |
| 164 | 614/1 | 1.11 | 203 | 637 | 7.49 |
| 165 | 614/2 | 1.10 | 204 | 638 | 1.01 |
| 166 | 615 | 0.51 | 205 | 639 | 1.01 |
| 167 | 616/1 | 1.41 | 206 | 640 | 1.01 |
| 168 | 616/2 | 1.41 | 207 | 641/1 | 3.06 |
| 169 | 617 | 1.60 | 208 | 641/2 | 0.77 |
| 170 | 618/1 | 2.83 | 209 | 641/3 | 0.77 |
| 171 | 618/2 | 6.87 | 210 | 641/4 | 0.77 |
| 172 | 619 | 1.25 | 211 | 641/5 | 0.77 |
| 173 | 620/1/A | 0.62 | 212 | 642/1 | 0.95 |
| 174 | 620/1/B | 1.00 | 213 | 642/2 | 0.40 |
| 175 | 620/1/C | 1.00 | 214 | 642/3 | 0.48 |
| 176 | 620/1/D | 1.00 | 215 | 642/4 | 0.30 |
| 177 | 620/2/A | 1.62 | 216 | 642/5 | 0.42 |
| 178 | 620/2/B | 2.00 | 217 | 642/6 | 0.12 |
| 179 | 621/1 | 2.16 | 218 | 642/7 | 1.17 |
| 180 | 621/2 | 2.15 | 219 | 642/8 | 0.30 |
| 181 | 622 | 4.16 | 220 | 642/9 | 0.48 |
| 182 | 623 | 4.11 | 221 | 642/10 | 0.30 |
| 183 | 624 | 0.03 | 222 | 642/11 | 0.90 |
| 184 | 625 | 4.11 | 223 | 642/12 | 0.30 |
| 185 | 626 | 0.04 | 224 | 642/13 | 0.30 |
| 186 | 627/1 | 0.34 | 225 | 642/14 | 0.89 |
| 187 | 627/2 | 0.33 | 226 | 642/15 | 0.27 |
| 188 | 627/3 | 0.67 | 227 | 642/16 | 0.45 |
| 189 | 627/4 | 0.67 | 228 | 642/17 | 0.13 |
| 190 | 628/1/A/1 | 0.60 | 229 | 642/18 | 0.60 |
| 191 | 628/1/A/2 | 0.60 | 230 | 642/19 | 0.65 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|----------|-------------|---------------|---------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| \ /:II - | a. Dadasi | Ha. | VCII. | on Dedeni | Ha. |
| | ige Redani— | | | ige Redani— | |
| 231 | 642/20 | 1.20 | 270 | 654/3/B | 0.81 |
| 232 | 642/21 | 0.70 | 271 | 654/4 | 3.86 |
| 233 | 642/22 | 0.85 | 272 | 654/5 655/4 | 0.31 |
| 234 | 642/23 | 0.90 | 273 | 655/1 | 3.20 |
| 235 | 642/24 | 0.13 | 274 | 655/2 | 3.20 |
| 236 | 642/25 | 0.60 | 275 | 655/3 | 3.20 |
| 237 | 642/26 | 0.69 | 276 | 655/4 | 0.20 |
| 238 | 642/27 | 0.12 | 277 | 656 | 1.61 |
| 239 | 643 | 4.29 | 278 | 657 | 1.94 |
| 240 | 644 | 0.85 | 279 | 658 | 1.01 |
| 241 | 645 | 1.93 | 280 | 659/1 | 1.11 |
| 242 | 646 | 1.93 | 281 | 659/2 | 1.12 |
| 243 | 647 | 3.30 | 282 | 660 | 3.34 |
| 244 | 648/1 | 0.80 | 283 | 662 | 3.35 |
| 245 | 648/2 | 1.59 | 284 | 663/1 | 0.81 |
| 246 | 648/3 | 1.57 | 285 | 663/2 | 0.81 |
| 247 | 648/4 | 0.57 | 286 | 664 | 1.42 |
| 248 | 648/5 | 1.57 | 287 | 665 | 2.24 |
| 249 | 649/1 | 0.93 | 288 | 666 | 0.32 |
| 250 | 649/2 | 0.92 | 289 | 667 | 0.45 |
| 251 | 649/3 | 0.86 | 290 | 668/1 | 0.72 |
| 252 | 649/4 | 0.86 | 291 | 668/2 | 0.72 |
| 253 | 649/5 | 0.20 | 292 | 668/3 | 0.72 |
| 254 | 650 | 0.21 | 293 | 669 | 1.39 |
| 255 | 651/1 | 1.80 | 294 | 670 | 1.36 |
| 256 | 651/2 | 1.40 | 295 | 671 | 0.59 |
| 257 | 651/3 | 1.39 | 296 | 672 | 0.56 |
| 258 | 652 | 0.05 | 297 | 673 | 22.49 |
| 259 | 653/1 | 1.69 | 298 | 677/1/A | 0.28 |
| 260 | 653/2 | 0.80 | 299 | 677/1/B | 0.80 |
| 261 | 653/3 | 0.80 | 300 | 677/2 | 1.08 |
| 262 | 653/4 | 0.20 | 301 | 677/3 | 1.08 |
| 263 | 653/5 | 0.20 | 302 | 677/4 | 1.08 |
| 264 | 654/1 | 3.04 | 303 | 677/5 | 1.08 |
| 265 | 654/2/A | 0.34 | 304 | 677/6 | 1.08 |
| 266 | 654/2/B | 1.00 | 305 | 678 | 2.73 |
| 267 | 654/2/C | 1.00 | 306 | 679/1 | 0.81 |
| 268 | 654/2/D | 0.30 | 307 | 679/2 | 0.68 |
| 269 | 654/3/A | 2.65 | 308 | 680 | 0.87 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------|---------------|------------|----------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| Villa | ge Redani— | contd. | Villag | j <mark>e Redani</mark> —d | ontd. |
| 309 | 681 | 0.86 | 348 | 714 | 1.21 |
| 310 | 682 | 1.55 | 349 | 715/1 | 0.20 |
| 311 | 683 | 0.87 | 350 | 715/2 | 0.20 |
| 312 | 684 | 0.77 | 351 | 715/3 | 0.20 |
| 313 | 685 | 0.63 | 352 | 716 | 0.60 |
| 314 | 686 | 1.00 | 353 | 717 | 0.60 |
| 315 | 687 | 1.22 | 354 | 718 | 0.58 |
| 316 | 688 | 1.19 | 355 | 719 | 0.04 |
| 317 | 689 | 0.59 | 356 | 720 | 1.10 |
| 318 | 690 | 0.91 | 357 | 721 | 0.13 |
| 319 | 691 | 0.59 | 358 | 722 | 1.21 |
| 320 | 692/1 | 0.52 | 359 | 723 | 1.28 |
| 321 | 692/2 | 0.53 | 360 | 724/1 | 3.06 |
| 322 | 693 | 0.87 | 361 | 724/2 | 2.00 |
| 323 | 694 | 1.00 | 362 | 724/3 | 2.00 |
| 324 | 695 | 2.61 | 363 | 725/1 | 4.66 |
| 325 | 696 | 0.50 | 364 | 725/2 | 0.41 |
| 326 | 697/1 | 1.85 | 365 | 726 | 1.55 |
| 327 | 697/2 | 1.60 | 366 | 727/1 | 3.62 |
| 328 | 698/1 | 2.00 | 367 | 728/2/A/1 | 1.36 |
| 329 | 698/2 | 2.00 | 368 | 728/2/A/2 | 4.00 |
| 330 | 698/3 | 1.67 | 369 | 728/2/A/3 | 1.60 |
| 331 | 698/4 | 0.27 | 370 | 728/2/A/3 | 1.20 |
| 332 | 700 | 0.81 | 370 371 | 728/2/B/1 | 2.80 |
| 333 | 701 | 1.52 | 372 | 729/1 | 2.23 |
| 334 | 702 | 2.52 | 372 | 729/1 729/2 | 2.23 |
| 335 | 703/1 | 0.88 | 373 374 | | |
| 336 | 703/2 | 0.89 | | 35 47 | 0.3 |
| 337 | 704 | 1.07 | 375 | 47 720/2 | 1.06 |
| 338 | 705 | 1.16 | 376 | 729/3 | 1.00 |
| 339 | 706 | 1.05 | 377 | 730/1 | 1.19 |
| 340 | 707/1 | 1.41 | 378 | 730/2 A | 0.80 |
| 341 | 707/2 | 1.41 | 379 | 730/2 B | 1.60 |
| 342 | 708 | 1.26 | 380 | 730/3 | 2.00 |
| 343 | 709 | 1.87 | 381 | 48 | 1.08 |
| 344 | 710 | 0.07 | 382 | 49 | 0.08 |
| 345 | 711 | 4.45 | 383 | 60 p | 2.00 |
| 346 | 712 | 0.15 | Total | 383 | 540.40 |
| 347 | 713 | 2.14 | 10001 11 | | - 10.10 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. N | | Area |
|---------|----------------|---------------|-------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| | Village Nirwan | ıgi | | Village Nirwangi- | —contd. |
| 1 | 664 | 4.13 | 40 | 686 | 0.10 |
| 2 | 665/1 | 1.97 | 41 | 687 | 0.39 |
| 3 | 665/2 | 0.60 | 42 | 688/1 | 0.20 |
| 4 | 665/3 | 1.40 | 43 | 688/2 | 0.20 |
| 5 | 666 | 0.47 | 44 | 688/3 | 0.20 |
| 6 | 667/1 | 0.24 | 45 | 688/4 | 0.20 |
| 7 | 667/2 | 0.20 | 46 | 688/5 | 0.18 |
| 8 | 668 | 0.10 | 47 | 689 | 0.09 |
| 9 | 669 | 0.99 | 48 | 690 | 0.05 |
| 10 | 670 | 0.50 | 49 | 691 | 0.09 |
| 11 | 671/1 | 0.20 | 50 | 692 | 0.10 |
| 12 | 671/2 | 0.20 | 51 | 693 | 0.19 |
| 13 | 671/3 | 0.50 | 52 | 694 | 0.39 |
| 14 | 671/4 | 0.20 | 53 | 695 | 1.58 |
| 15 | 671/5 | 0.62 | 54 | 696 | 1.77 |
| 16 | 671/6 | 1.09 | 55 | 697 | 0.50 |
| 17 | 672/1 | 0.30 | 56 | 698 | 1.99 |
| 18 | 672/2 | 0.90 | 57 | 699 | 1.20 |
| 19 | 672/3 | 0.20 | 58 | 700/1 | 0.20 |
| 20 | 672/4 | 0.50 | 59 | 700/2 | 0.20 |
| 21 | 672/5 | 0.50 | 60 | 700/3 | 0.20 |
| 22 | 672/6 | 0.45 | 61 | 700/4 | 0.26 |
| 23 | 673 | 2.15 | 62 | 700/5 | 0.27 |
| 24 | 674 | 2.42 | 63 | 700/6 | 0.27 |
| 25 | 675/1 | 0.72 | 64 | 701 | 1.14 |
| 26 | 675/2 | 0.71 | 65 | 702 | 1.56 |
| 27 | 676 | 0.59 | 66 | 703 | 4.70 |
| 28 | 677/1 | 0.29 | 67 | 704/1 | 1.30 |
| 29 | 677/2 | 0.22 | 68 | 704/2 | 0.81 |
| 30 | 677/3 | 0.22 | 69 | 705 | 1.19 |
| 31 | 677/4 | 0.43 | 70 | 706/A | 0.89 |
| 32 | 678 | 0.58 | 71 | 706/B | 0.98 |
| 33 | 679 | 1.30 | 72 | 707 | 2.63 |
| 34 | 680 | 2.02 | 73 | 708/1 | 0.26 |
| 35 | 681 | 0.30 | 74 | 708/2 | 0.20 |
| 36 | 682 p | 0.70 | 75 | 709 | 0.40 |
| 37 | 683 | 6.82 | 76 | 710 | 0.08 |
| 38 | 684 | 1.12 | 77 | 711 | 1.12 |
| 39 | 685 | 0.61 | 78 | 712 | 0.05 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------|-----------------|---------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Villago | e Nirwangi— | | Villa | ıge Nirwangi— | |
| 79 | 713 | 1.83 | 118 | 785/B | 0.55 |
| 80 | 714 | 0.39 | 119 | 786/1 | 5.80 |
| 81 | 715 | 0.14 | 120 | 787/1 | 0.21 |
| 82 | 716 | 0.23 | 121 | 787/2 | 0.21 |
| 83 | 717 | 0.10 | 122 | 787/3 | 0.46 |
| 84 | 718 | 0.30 | 123 | 788/1 | 0.41 |
| 85 | 719/1 | 0.24 | 124 | 788/2 | 0.41 |
| 86 | 719/2 | 0.24 | 125 | 788/3 | 0.60 |
| 87 | 720 | 0.24 | 126 | 789 | 0.80 |
| 88 | 721 | 1.22 | 127 | 790/1 | 0.40 |
| 89 | 722/1 | 0.21 | 128 | 790/2 | 1.95 |
| 90 | 722/2 | 0.31 | 129 | 813 | 0.57 |
| 91 | 722/3 | 0.26 | 130 | 814/1 | 1.14 |
| 92 | 723 | 0.82 | 131 | 814/2 | 1.15 |
| 93 | 724 | 1.95 | 132 | 814/3 | 0.85 |
| 94 | 725 | 0.54 | 133 | 814/4 | 0.85 |
| 95 | 726 | 0.99 | 134 | 814/5 | 1.92 |
| 96 | 727 | 0.89 | 135 | 814/6 | 0.85 |
| 97 | 728 | 0.34 | 136 | 814/7 | 0.85 |
| 98 | 729 | 0.82 | 137 | 814/8 | 1.15 |
| 99 | 730/1 | 1.21 | 138 | 815/1/1/A | 0.47 |
| 100 | 730/3 | 1.21 | 139 | 815/1/1/C | 1.37 |
| 101 | 730/4 | 1.21 | 140 | 815/1/1/D | 1.42 |
| 102 | 730/5 | 1.21 | 141 | 815/1/1/B | 1.37 |
| 103 | 730/6 | 1.21 | 142 | 815/1/2 | 0.90 |
| 104 | 772 | 0.40 | 143 | 815/2/1 | 1.80 |
| 105 | 773 | 0.78 | 144 | 815/2/2 | 1.80 |
| 106 | 774 | 1.28 | 145 | 815/2/3 | 0.80 |
| 107 | 775 | 0.81 | 146 | 816/1 | 0.31 |
| 108 | 776 | 2.03 | 147 | 816/2 | 0.50 |
| 109 | 777 | 3.26 | 148 | 816/3 | 0.60 |
| 110 | 778 | 3.24 | 149 | 817/1 | 0.40 |
| 111 | 779 | 0.40 | 150 | 817/2 | 0.20 |
| 112 | 780 | 1.40 | 151 | 817/3 | 0.41 |
| 113 | 781 | 0.01 | 152 | 818/1 | 1.60 |
| 114 | 782 | 1.14 | 153 | 818/2 | 1.62 |
| 115 | 783 | 0.43 | 154 | 818/3 | 1.61 |
| 116 | 784 | 1.43 | 155 | 819 | 0.40 |
| 117 | 785/A | 0.57 | 156 | 820/1 | 0.46 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-----------------------|-------------------------|---------|--------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| Villac | ro Nimuonai | Ha. | Villa | aa Niayanai | Ha. |
| 157 | ge Nirwangi— 820/2 | - <i>conta.</i> 0.43 | 196 | n ge Nirwangi— 832/1 | -conta. 0.20 |
| 158 | 820/3 | 0.45 | 197 | 832/2 | 0.30 |
| 159 | 821 | 1.61 | 198 | 832/3 | 0.72 |
| 160 | 822/1 | 0.54 | 199 | 832/4 | 0.40 |
| 161 | 822/2 | 0.53 | 200 | 833 | 0.03 |
| 162 | 822/3 | 0.53 | 201 | 834/1 | 0.80 |
| 163 | 823 | 0.00 | 202 | 834/2 | 0.40 |
| 164 | 824/1 | 0.21 | 203 | 834/3 | 0.41 |
| 165 | 824/2 | 0.20 | 204 | 834/4 | 0.40 |
| 166 | 824/3 | 0.20 | 205 | 834/5 | 0.40 |
| 167 | 824/4 | 0.20 | 206 | 834/6 | 1.00 |
| 168 | 824/5 | 0.20 | 207 | 834/7 | 1.50 |
| 169 | 824/6 | 0.20 | 208 | 834/8 | 1.03 |
| 170 | 824/7 | 0.20 | 209 | 835/1 | 0.40 |
| 171 | 824/8 | 0.20 | 210 | 835/2 | 0.60 |
| 172 | 825 | 0.67 | 211 | 836/1 | 1.61 |
| 173 | 826 | 0.14 | 212 | 836/2 | 1.10 |
| 174 | 827 | 0.20 | 213 | 836/3 | 1.10 |
| 175 | 828/A/1 | 0.24 | 214 | 836/4 | 0.20 |
| 176 | 828/A/2 | 0.24 | 215 | 836/5 | 0.20 |
| 177 | 828/B | 0.20 | 216 | 836/6 | 0.20 |
| 178 | 829 | 0.48 | 217 | 836/7 | 0.20 |
| 179 | 830/1 | 1.97 | 218 | 837 | 0.20 |
| 180 | 830/10 | 0.21 | 219 | 838 | 3.85 |
| 181 | 830/2/1 | 0.28 | 220 | 839 | 2.00 |
| 182 | 830/2/2 | 0.28 | 221 | 840/1 | 3.28 |
| 183 | 830/2/3 | 0.65 | 222 | 840/1/1 | 4.09 |
| 184 | 830/2/4 | 0.64 | 223 | 840/2 | 0.80 |
| 185 | 830/3/1 | 0.63 | 224 | 841 | 1.09 |
| 186 | 830/3/2 | 0.68 | 225 | 842 | 2.13 |
| 187 | 830/4 | 0.44 | 226 | 843 | 2.22 |
| 188 | 830/5/1 | 1.00 | 227 | 844 | 7.57 |
| 189 | 830/5/2 | 1.02 | 228 | 845/1 | 13.45 |
| 190 | 830/6 | 2.15 | 229 | 845/2 | 0.40 |
| 191 | 830/7 | 0.36 | 230 | 845/3 | 0.20 |
| 192 | 830/8 | 0.25 | 231 | 845/4 | 0.41 |
| 193 | 830/9 | 0.22 | 232 | 734 | 1.12 |
| 194 | 831/1 | 0.56 | 233 | 735 | 0.63 |
| 195 | 831/2 | 0.56 | 234 | 731 | 0.79 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |

Village Nirwangi—contd.

| \ <i>r</i> ::: 0 6 1: | | | | |
|-----------------------|-----|--------|--|--|
| Total | 236 | 219.70 | | |
| 236 | 733 | 0.89 | | |
| 235 | 132 | 1.50 | | |

| Village Sarafwadi | | | | | |
|-------------------|------|-----|-------|--|--|
| 1 | | 101 | 1.90 | | |
| 2 | | 102 | 1.40 | | |
| 3 | | 103 | 1.50 | | |
| 4 | | 104 | 1.58 | | |
| 5 | | 105 | 0.40 | | |
| 6 | | 106 | 1.62 | | |
| 7 | | 107 | 0.25 | | |
| 8 | | 108 | 0.84 | | |
| 9 | | 109 | 1.60 | | |
| 10 | | 110 | 0.84 | | |
| 11 | | 111 | 0.26 | | |
| 12 | | 112 | 0.16 | | |
| 13 | | 113 | 0.49 | | |
| Te | otal | 13 | 12.84 | | |

VINAYAK B. JADHAV,

Executive Engineer,
Pune Irrigation Division, Pune.

Pune, 17th February 2016.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक १७)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे, तालुका पुणे, जिल्हा पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय

आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे

उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २४८.९९ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १७ वरील पाणीवापर संस्था.

गावांची संख्या : २ - निरवांगी, खोरोची, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| गाव | अधिसूचित | अधिसूचित केलेले क्षेत्र | | |
|----------|-------------|-------------------------|--|--|
| | (अनुसूची | 'ब' प्रमाणे) | | |
| | गट संख्या | क्षेत्र | | |
| 9 | २ | 3 | | |
| | | हे. आर | | |
| निरवांगी | 98 | 979.८३ | | |
| खोरोची | 9 ६७ | १२७.१६ | | |
| एकूण | २६१ | २४८.९९ | | |

अनुसूची-ब

निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक ५७ वरील पाणीवापर संस्था

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
|---------|--------------|------------|
| 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर |
| | गाव निरवांगी | |
| 9 | ९१७/१ | 0,30 |
| 2 | ९१७/२ | ٥.४६ |

| | अनुसूची-बचा | ત ્ | | अनुसूची-बचार | Ţ |
|---------|---------------|---------------------------|---------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीच | गलू | | गाव निरवांगीचा | ालू |
| 3 | ९१८ | ٥.७६ | 80 | ८७२/२ | 9.3८ |
| 8 | ९१९ | 9.98 | 89 | ८७२/३ | 0.60 |
| ч | ९२०/१ | 0.02 | ४२ | ८७३ | ٥.8८ |
| ξ | ९२०/२ | 0.02 | 83 | ८७४/१ | 0.34 |
| O | ९२१ | ٥.२८ | 88 | ८७४/२ | 0.63 |
| ۷ | ९२२ | ०.२८ | ४५ | ९०० | 9.03 |
| 8 | ९२३ | 0.00 | ४६ | ९०२ | ફ .७७ |
| 90 | ९२४ | 0.09 | ୪७ | ९०३ | 0.00 |
| 99 | ८४६ | 9.22 | 82 | ९०५ | 3.9८ |
| 9२ | ८ ४७ | ०.९५ | ४९ | ८७५ | 9.६८ |
| 93 | 787 | ७.६७ | 40 | ८७६/अ | २.०४ |
| 98 | ८४९ | ७.०५ | ५१ | ८७६/ब/৭ | २.३८ |
| 94 | ८५०/१ | ०.८२ | ५२ | ८७६/ब/२ | २.४० |
| १६ | ८५०/२ | 0.80 | ५३ | ८७६/ब/३ | 9.00 |
| 90 | ८५०/३ | 0.80 | 48 | ۷00 | 0.90 |
| 9८ | ८५१ | ०.०५ | ५५ | ८७८/१ | 0.63 |
| १९ | ८५२ | 9.02 | ५६ | ८७८/२ | 0.63 |
| २० | ८५३ | 9.90 | 40 | ८७८/३ | 0.63 |
| २१ | ८५४ | २.३१ | 46 | ८७८/४ | 0.63 |
| 22 | ८५५ | १.४६ | 48 | ८७८/५ | ٥.८४ |
| 23 | ८५६ | १.८६ | ξo | ८७९ | २.०३ |
| २४ | ८५७ | 9.99 | ६१ | ८८० | १.०५ |
| રુષ | ८५८ | 0.63 | ६२ | ८८१/१ | 0.80 |
| २६ | ८५९ | 0.68 | ६३ | ८८१/२ | 0.६9 |
| રહ | ८६० | 9.६२ | ६४ | ८८२ | ०.८६ |
| २८ | ८६१ | २.१७ | ६५ | ८८३ | ०.८५ |
| 38 | ८६२ | ०.४५ | ६६ | ۷۷8 | 9.८७ |
| 30 | ८६३ | 0.29 | ६७ | ८८५ | ५.९० |
| 39 | ८६४ | २.२८ | ६८ | ८८६ | 9.९८ |
| 32 | ८६५ | २.६० | ६९ | ८८९ | १.९६ |
| 33 | ८६६ | 0,70 | 90 | ८९१ | ३.०५ |
| 38 | ८६७ | 0.38 | ଓବ | ८९२ | 6.03 |
| 34 | ८६८ | ३.५६ | ७२ | ८९३/१ | 0,60 |
| 3६ | ८६९ | 0.89 | 63 | ८९३/२ | 0.80 |
| 30 | ८७० | 0.02 | 98 | ८९३/३ | 0.80 |
| 36 | ८७٩ | ٥.२٩ | ૭૬ | ८९३/४ | ٥.४६ |
| 38 | ८७२/१ | 9.3८ | ૭६ | ८९४ | ٥.२६ |

| | अनुसूची-बचा | लू | | अनुसूची-ब चार | Ţ. |
|------------|---------------|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव निरवांगीच | | | गाव खोराचीचा | |
| 99 | ८९५ | 9.48 | 90 | ५१७ | ٥.८४ |
| ७८ | ८९६ | 0.90 | 9८ | ४८९/१ | 9.00 |
| ७९ | ८९७ | 0,८६ | 9९ | ४८९/२ | 9.00 |
| ۷٥ | ८९८ | 0.29 | २० | ४८९/३ | 9.00 |
| ८ ٩ | ९०४ | 0.49 | २१ | ४९०/१ | 9.40 |
| ८२ | ९०९ | 0.60 | २२ | 860\5 | 9.8९ |
| ٤ ٦ | ९१० | 0.92 | 23 | ४९१/१ | 9.0८ |
| ۲8 | ९११ | 0.88 | 28 | ४९१/२ | 9.00 |
| ८५ | ९१२ | ٥.8८ | २५ | ४९१/३ | 9.00 |
| ८६ | ९१३ | २.२५ | २६ | ४९२/१ | 0.84 |
| ۷۵ | ९१४ | २.०५ | રહ | ४९२/२ | 9.00 |
| ۲۲ | ९१५ | 0.83 | २८ | ५२१/१ | 0.99 |
| ८९ | ९१६/१ | 0.02 | 38 | ५२१/२ | ٥.८४ |
| ९० | ९१६/२ | ०.७८ | 30 | ५२२/૧ | 0.33 |
| ९१ | ९०७/१ | 0,00 | 39 | ५२२/२ | 0.90 |
| ९२ | ९०७/२ | 0,20 | 32 | ५२३ | 60.0 |
| ९३ | ९०७/३ | 0.66 | 33 | ५२४ | 0.39 |
| 98 | ९०७/४ | 9.00 | 38 | ५२५/૧ | 0.36 |
| एकूण . | . 98 | 9२ १.८ ३ | 34 | ५२५/२ | 0.80 |
| , 6 | | | 38 | ५२६ | 0.39 |
| | गाव खोराची | | 30 | ५२७ | 0.80 |
| 9 | ५०५/१ | 9.82 | 36 | ५२८/१/अ | २.०५ |
| २ | ५०५/२ | 9.83 | 39 | ५२८/१/ब | ०.८५ |
| 3 | ५०६ | ०.२५ | ४० | ५२८/२ | 0.87 |
| 8 | 400/9 | 9.02 | ४१ | ५२८/३ | 6.83 |
| Ч | ५०७/२ | 9.00 | ४२ | ५२९/१ | 9.08 |
| ξ | 400/3 | 9.00 | 83 | ५२९/२ | 9.08 |
| 0 | 40८/9 | 9.04 | 88 | ५२९/३ | 0.29 |
| ۷ | ५०८/२ | 9.04 | ४५ | ४६२/२/अ | ٩.٥٥ |
| 8 | ५०९ | 0,70 | ४६ | ४६२/२/क | ०.५२ |
| 90 | 490 | ο.७६ | 80 | ४६२/२/ब | ०.५२ |
| 99 | ५११ | 90,0 | 8८ | ४६३/१/अ | 0,70 |
| 92 | ५१२ | 80.0 | 88 | ४६३/१/क | 0.88 |
| 93 | ५१३ | ०.७६ | 40 | ४६३/१/ड | 6.83 |
| 98 | ५१४ | 80,0 | ५१ | ४६३/१/ब | ०.६२ |
| 94 | ५१५ | 0,80 | ५२ | ४६३/२ | 6.83 |
| 9६ | ५१६ | ०.६९ | ५३ | ४६४/१ | 9.08 |

| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालृ | 5 |
|------------|------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव खोराची चालृ | Ţ | | गाव खोराची चा | लू |
| ५४ | ४६४/२ | 9.08 | ८९ | ५५६/१/ड | ٩.६६ |
| ५५ | ४६५ | 9.03 | ९० | ५५६/१/फ | 9.६9 |
| ५६ | ४६६/१/अ | 0.89 | ९१ | ५५६/१/ब | 0.70 |
| 40 | ४६६/१/इ | 0.70 | 65 | ५५६/१/ह | 0.80 |
| 46 | ४६६/१/क | ο,ξο | 93 | ५५६/२/अ | 0.29 |
| ५९ | ४६६/१/ङ | 0,70 | 98 | ५५६/२/क | 0.60 |
| ξo | ४६६/१/फ | ०.४५ | ९५ | ५५६/२/ब | 0.20 |
| ६१ | ४६६/१/ब | 0,70 | ९६ | ५५७ | 9.48 |
| ६२ | ४६६/२/अ | 0.79 | ९७ | ५५८/१ | 0.64 |
| ξ 3 | ४६६/२/ब | 0.79 | ९८ | ५५८/२ | 0.64 |
| ६४ | ४६७ | 0.89 | 99 | ५५९ | ٥.٥६ |
| ६५ | ४६८ | १.६५ | 900 | ५६० | 0,90 |
| ६६ | ४६९/१ | 0.62 | 909 | ५६१ | 9.२५ |
| ६७ | ४६९/२ | 0.63 | १०२ | ५६२ | 9.30 |
| ६८ | ४७०/१ | 9.23 | 903 | ५६३ | 0.६६ |
| ६९ | ४७०/२ | 0.63 | 908 | ५६ ४/૧ | 0.34 |
| 90 | ୪७१/੧ | 0.83 | १०५ | ५६४/२ | 0.34 |
| ७ 9 | ୪७१/२ | 0.89 | १०६ | ५६५ | २.३९ |
| ७२ | ४७२ | 9.99 | 900 | ५६६/१ | १.५९ |
| 63 | ४७३/१/अ | २,०३ | १०८ | ५६६/२ | २.०० |
| 98 | ४७३/१/क | 0.80 | १०९ | ५६६/३ | २.०० |
| ७५ | ୪७३/৭/ब | 0.80 | 990 | ५६७/१ | ٩.६६ |
| ७६ | ४७३/२/अ | 0,20 | 999 | ५६७/२/अ | २.०० |
| 99 | ४७३/२/ब | 0.20 | 997 | ५६७/२/ब | २.०० |
| ७८ | ୪७४/੧ | 0.83 | 993 | ५६८ | 6.03 |
| ७९ | ४७४/२ | 0.89 | 998 | ५६९ | २.५६ |
| ۷٥ | ४७५/१/अ | 0,30 | 994 | 400/9 | ٩،२८ |
| ८٩ | ४७५/१/क | 0.80 | 99६ | ५७०/२ | ٩،२८ |
| ८२ | ୪७५/ १ /ब | 0,30 | 990 | 460/3 | ٩.२८ |
| ۲3 | ४७५/२ | ०.६५ | 99८ | 400/8 | ٩.२८ |
| ۲8 | ୪७६/੧ | ०,५६ | 998 | 409/9 | 9.08 |
| ۷4 | ४७६/२ | ०,५६ | 970 | ५७१/२ | 9.04 |
| ८६ | ୪७७/੧ | 0,30 | 929 | ५७२ | 6.03 |
| ۷۵ | 800/3 | 9.00 | 922 | 408 | ٥.८३ |
| ۷۷ | 800/3 | 9.00 | 973 | <u> </u> | ०,५० |

| iei (i × (i | 3 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , 10 147 411 31 4 | 17, 114, 1760 176 |
|-------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------|--|
| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-बच | ालू |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | ? | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | गाव खोराचीचालृ | •1 | | गाव खोराची | C, |
| 928 | 404/2 | 0.89 | १५९ | ५२०/१/ब | 0.22 |
| 924 | 404/3 | 0,30 | १६० | ५२०/२ | 0.99 |
| १२६ | <i>५७५/</i> ४ | 0.28 | १६१ | ५२१/१ | 0.99 |
| 9२७ | <u> </u> | 0.89 | १६२ | ५२१/२ | ٥.८४ |
| १२८ | 800\8 | 0,60 | 9६३ | ५७६ | 9.88 |
| १२९ | ४९९ | २.८० | १६४ | 400 | 0.80 |
| 930 | 400 | २.०८ | एकूण | 9 ६ ७ | <u> </u> |
| 939 | ५०१ | 9.90 | , 6 | | |
| 932 | ५०२/१ | 0,30 | | | विनायक बा. जाधव, |
| 933 | ५०२/२ | 0,30 | | | कार्यकारी अभियंता, |
| 938 | ५०२/३ | 0,30 | | | पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे. |
| 934 | ५०२/४ | 0.39 | पुणे, १७ फेब्रुवारी २०१६. | | |
| 93६ | ५०३ | २.१८ | | | |
| 930 | ५०४ | 9.90 | | | |
| 93८ | ५०५/१ | ৭.४२ | IM | IMISF ACT | 2005 |
| 939 | ५०५/२ | 9.83 | | | |
| 980 | ५०६ | ०.२५ | (See Se | Rule 3.00 | , 6.0, 7.0 and าง |
| 989 | ५०७/१ | ०.७२ | | | • |
| 982 | ५०७/२ | 9.00 | | (Notification | • |
| 983 | ५०७/३ | 9.00 | | | नवा कालवा/अधि-३/१०२८ |
| 988 | 40८/9 | १.०५ | | | t has been decided Operation of Water |
| ঀ४५ | ५०८/२ | १.०५ | | | on Volumetric basis |
| १४६ | ५०९ | 0.20 | | , | convenience under |
| 980 | ५१० | ૦.७६ | | | 3 of the MMISF Act, |
| 98८ | ५११ | 90.0 | - | - | Jadhav, Executive |
| १४९ | ५१२ | ०.७४ | • , | • | vision, Pune hereby eration of following |
| १५० | ५१३ | ૦.७६ | | | certified copy of the |
| 949 | ५१४ | 0.08 | | | landholders and/or |
| १५२ | ५१५ | 0.80 | • | | all be displayed on |
| 943 | ५१६ | ०.६९ | | | fices of concerned |
| 948 | ५१७ | ٥.८४ | • | | Office, Irrigation and at |
| १५५ | ५१८/१ | 9.२० | other prominent | | |
| १५६ | ५१८/२ | ०.२५ | · | | , Executive Engineer |
| 940 | ५१९ | 0.80 | | | ater shall be supplied |
| 01.1 | 00/ 020/0/37 0.05 but the Appropriate | | . 4 | | |

५२०/१/अ

0.9६

946

by the Appropriate Authority to an individual or

occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

Division: Pune Irrigation Division, Pune Sub-Division: Baramati Irrigation Sub Dlivision, Baramati.

Name of the Project : Nira Left Bank Canal

Area Notified: 248.99 Ha.

No. of villages: 2-Nirwangi, Khorochi, taluka Indapur, district Pune

Description of area notified: Nira Left Bank Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 17.

Details of Area Notified

District Pune, taluka Indapur

| Villages | Irrigab | Irrigable Area Notified | | |
|----------|---------|-------------------------|--|--|
| | (As p | er Schedule-B) | | |
| | Gat No. | Area | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| | | H. A. | | |
| Nirwangi | 94 | 121.83 | | |
| Khorochi | 167 | 127.16 | | |
| Total | 261 | 248.99 | | |

Schedule-B

Nira LBC, Dy. 57, OL No. 17

District Pune, taluka Indapur

0.20

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |
| | Village Nirwan | gi |

017/1

| I | 917/1 | 0.30 |
|---|-------|------|
| 2 | 917/2 | 0.46 |
| 3 | 918 | 0.76 |

Schedule-B—contd.

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha |

Village Nirwangi—contd.

| 919 | 1.14 |
|-------|---|
| 920/1 | 0.78 |
| 920/2 | 0.78 |
| 921 | 0.28 |
| 922 | 0.28 |
| 923 | 0.70 |
| 924 | 0.71 |
| 846 | 1.22 |
| 847 | 0.95 |
| 848 | 7.67 |
| 849 | 7.05 |
| 850/1 | 0.82 |
| 850/2 | 0.40 |
| 850/3 | 0.40 |
| 851 | 0.05 |
| 852 | 1.72 |
| 853 | 1.97 |
| 854 | 2.31 |
| 855 | 1.46 |
| 856 | 1.86 |
| | 920/1 920/2 921 922 923 924 846 847 848 849 850/1 850/2 850/3 851 852 853 854 855 |

24 857 1.11 25 858 0.83 26 859 0.84 27 860 1.62 28 2.17 861 29 862 0.45 30 863 0.29 31 864 2.28 32 865 2.60

33 866 0.20 0.34 34 867 35 868 3.56 36 869 0.41 37 0.78 870 38 871 0.21 39 872/1 1.38 40 872/2 1.38 0.80 41 872/3

873

0.48

42

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------|---------------|---------|------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | Ha. |
| Villag | e Nirwangi– | –contd. | Village | Nirwangi– | –contd. |
| 43 | 874/1 | 0.35 | 82 | 909 | 0.87 |
| 44 | 874/2 | 0.63 | 83 | 910 | 0.92 |
| 45 | 900 | 1.73 | 84 | 911 | 0.44 |
| 46 | 902 | 6.77 | 85 | 912 | 0.48 |
| 47 | 903 | 0.77 | 86 | 913 | 2.25 |
| 48 | 905 | 3.18 | 87 | 914 | 2.05 |
| 49 | 875 | 1.68 | 88 | 915 | 0.42 |
| 50 | 876/A | 2.04 | 89 | 916/1 | 0.78 |
| 51 | 876/B/1 | 2.38 | 90 | 916/2 | 0.78 |
| 52 | 876/B/2 | 2.40 | 91 | 907/1 | 0.70 |
| 53 | 876/B/3 | 1.00 | 92 | 907/2 | 0.20 |
| 54 | 877 | 0.97 | 93 | 907/3 | 0.88 |
| 55 | 878/1 | 0.83 | 94 | 907/4 | 1.00 |
| 56 | 878/2 | 0.83 | Total | 94 | 121.83 |
| 57 | 878/3 | 0.83 | | | |
| 58 | 878/4 | 0.83 | Vil | lage Khoro | |
| 59 | 878/5 | 0.84 | 1 | 505/1 | 1.42 |
| 60 | 879 | 2.03 | 2 | 505/2 | 1.43 |
| 61 | 880 | 1.05 | 3 | 506 | 0.25 |
| 62 | 881/1 | 0.40 | 4 | 507/1 | 0.72 |
| 63 | 881/2 | 0.61 | 5 | 507/2 | 1.00 |
| 64 | 882 | 0.86 | 6 | 507/3 | 1.00 |
| 65 | 883 | 0.85 | 7 | 508/1 | 1.05 |
| 66 | 884 | 1.87 | 8 | 508/2 | 1.05 |
| 67 | 885 | 5.90 | 9 | 509 | 0.20 |
| 68 | 886 | 1.98 | 10 | 510 | 0.76 |
| 69 | 889 | 1.96 | 11 | 511 | 0.09 |
| 70 | 891 | 3.05 | 12 | 512 | 0.74 |
| 71 | 892 | 0.03 | 13 | 513 | 0.76 |
| 72 | 893/1 | 0.60 | 14 | 514 | 0.04 |
| 73 | 893/2 | 0.47 | 15 | 515 | 0.40 |
| 74 | 893/3 | 0.47 | 16 | 516 | 0.69 |
| 75 | 893/4 | 0.46 | 17 | 517 | 0.84 |
| 76 | 894 | 0.26 | 18 | 489/1 | 1.00 |
| 77 | 895 | 1.59 | 19 | 489/2 | 1.00 |
| 78 | 896 | 0.10 | 20 | 489/3 | 1.00 |
| 79 | 897 | 0.86 | 21 | 490/1 | 1.50 |
| 80 | 898 | 0.29 | 22 | 490/2 | 1.49 |
| 81 | 904 | 0.51 | 23 | 491/1 | 1.08 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | ige Khorochi— | | Villa | ge Khorochi– | |
| 24 | 491/2 | 1.00 | 62 | 466/2/A | 0.21 |
| 25 | 491/3 | 1.00 | 63 | 466/2/B | 0.21 |
| 26 | 492/1 | 0.45 | 64 | 467 | 0.41 |
| 27 | 492/2 | 1.00 | 65 | 468 | 1.65 |
| 28 | 521/1 | 0.11 | 66 | 469/1 | 0.82 |
| 29 | 521/2 | 0.84 | 67 | 469/2 | 0.83 |
| 30 | 522/1 | 0.33 | 68 | 470/1 | 1.23 |
| 31 | 522/2 | 0.10 | 69 | 470/1 | 0.82 |
| 32 | 523 | 0.03 | 70 | | |
| 33 | 524 | 0.39 | | 471/1 | 0.42 |
| 34 | 525/1 | 0.38 | 71 | 471/2 | 0.41 |
| 35 | 525/2 | 0.40 | 72 | 472 | 1.11 |
| 36 | 526 | 0.39 | 73 | 473/1/A | 2.03 |
| 37 | 527 | 0.40 | 74 | 473/1/C | 0.40 |
| 38 | 528/1/A | 2.05 | 75 | 473/1/B | 0.40 |
| 39 | 528/1/B | 0.85 | 76 | 473/2/A | 0.20 |
| 40 | 528/2 | 0.42 | 77 | 473/2/B | 0.20 |
| 41 | 528/3 | 0.43 | 78 | 474/1 | 0.43 |
| 42 | 529/1 | 1.04 | 79 | 474/2 | 0.41 |
| 43 | 529/2 | 1.04 | 80 | 475/1/A | 0.30 |
| 44 | 529/3 | 0.21 | 81 | 475/1/C | 0.40 |
| 45 | 462/2/A | 1.00 | 82 | 475/1/B | 0.30 |
| 46 | 462/2/C | 0.52 | 83 | 475/2 | 0.65 |
| 47 | 462/2/B | 0.52 | 84 | 476/1 | 0.56 |
| 48 | 463/1/A | 0.20 | 85 | 476/2 | 0.56 |
| 49 | 463/1/C | 0.44 | 86 | 477/1 | 0.30 |
| 50 | 463/1/D | 0.43 | 87 | 477/2 | 1.07 |
| 51 | 463/1/B | 0.62 | 88 | 477/3 | 1.07 |
| 52 | 463/2 | 0.43 | 89 | 556/1/D | 1.66 |
| 53 | 464/1 | 1.04 | | | |
| 54 | 464/2 | 1.04 | 90 | 556/1/F | 1.61 |
| 55 | 465 | 1.03 | 91 | 556/1/B | 0.20 |
| 56 | 466/1/A | 0.41 | 92 | 556/1/H | 0.40 |
| 57 | 466/1/E | 0.20 | 93 | 556/2/A | 0.21 |
| 58 | 466/1/C | 0.60 | 94 | 556/2/C | 0.80 |
| 59 | 466/1/D | 0.20 | 95 | 556/2/B | 0.20 |
| 60 | 466/1/F | 0.45 | 96 | 557 | 1.54 |
| 61 | 466/1/B | 0.20 | 97 | 558/1 | 0.75 |

Schedule-B—contd.

| Sr. No. | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. N 1 | | Nos. Area 2 3 |
|---------|---------------|-----------------|------------|--------------|---------------------------|
| • | 2 | (C.C.A.) Ha. | • | • | (C.C.A.) Ha. |
| Villag | ge Khorochi— | -contd. | | Village Kho | rochi—contd. |
| 98 | 558/2 | 0.75 | 135 | 502 | 2/4 0.31 |
| 99 | 559 | 0.06 | 136 | 503 | 3 2.18 |
| 100 | 560 | 0.90 | 137 | 504 | 1.10 |
| 101 | 561 | 1.25 | 138 | 505 | 5/1 1.42 |
| 102 | 562 | 1.37 | 139 | 505 | 5/2 1.43 |
| 103 | 563 | 0.66 | 140 | 506 | 0.25 |
| 104 | 564/1 | 0.35 | 141 | 507 | 7/1 0.72 |
| 105 | 564/2 | 0.35 | 142 | 507 | 7/2 1.00 |
| 106 | 565 | 2.39 | 143 | 507 | 7/3 1.00 |
| 107 | 566/1 | 1.59 | 144 | 508 | 3/1 1.05 |
| 108 | 566/2 | 2.00 | 145 | 508 | 3/2 1.05 |
| 109 | 566/3 | 2.00 | 146 | 509 | 0.20 |
| 110 | 567/1 | 1.66 | 147 | 510 | 0.76 |
| 111 | 567/2/A | 2.00 | 148 | 511 | 0.09 |
| 112 | 567/2/B | 2.00 | 149 | 512 | 0.74 |
| 113 | 568 | 0.03 | 150 | 513 | 0.76 |
| 114 | 569 | 2.56 | 151 | 514 | 0.04 |
| 115 | 570/1 | 1.28 | 152 | 515 | 0.40 |
| 116 | 570/2 | 1.28 | 153 | 516 | 0.69 |
| 117 | 570/3 | 1.28 | 154 | 517 | 0.84 |
| 118 | 570/4 | 1.28 | 155 | 518 | 3/1 1.20 |
| 119 | 571/1 | 1.04 | 156 | 518 | 3/2 0.25 |
| 120 | 571/2 | 1.05 | 157 | 519 | 0.47 |
| 121 | 572 | 0.03 | 158 | 520 | 0/1/A 0.16 |
| 122 | 574 | 0.83 | 159 | 520 |)/1/B 0.22 |
| 123 | 575/1 | 0.50 | 160 | 520 | 0/2 0.11 |
| 124 | 575/2 | 0.49 | 161 | 521 | 1/1 0.11 |
| 125 | 575/3 | 0.30 | 162 | 521 | 0.84 |
| 126 | 575/4 | 0.29 | 163 | 576 | 1.44 |
| 127 | 575/5 | 0.41 | 164 | 577 | 0.40 |
| 128 | 477/4 | 0.60 | т | otal 167 | 127.16 |
| 129 | 499 | 2.80 | · | | 127.10 |
| 130 | 500 | 2.08 | | | VINAYAK B. JADH |
| 131 | 501 | 1.10 | | 5 | Executive Engin |
| 132 | 502/1 | 0.30 | | Pun | e Irrigation Division, Pu |

HAV,

neer, Pune Irrigation Division, Pune.

Pune, 17th February 2016.

502/2 0.30 133 134 502/3

0.30

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक १८)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे, तालुका पुणे, जिल्हा पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे
उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा
अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४२४.९२ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका
क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १८ वरील पाणीवापर संस्था
गावांची संख्या : १-खोरोची, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| गाव | | अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे) | | |
|--------|-----------|--|--|--|
| | गट संख्या | क्षेत्र | | |
| 9 | २ | 3 | | |
| | | हे. आर | | |
| खोरोची | ४७९ | 828.92 | | |
| एकूण | ४७९ | ४२४.९२ | | |

अनुसूची-ब निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १८ वरील पाणीवापर संस्था

| जिल्हा पु | णे, तालुका इंदापूर, | गाव खोरोची |
|-----------|---------------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर |
| 9 | ۷۷ | 9.20 |
| २ | ८९ | ٩,६३ |
| 3 | ९० | 0.83 |
| 8 | ९१/१/अ | 0.80 |
| ч | ९१/१/ब | 0.89 |
| ६ | ९१/२ | 0.83 |
| Ø | ९१/३ | 0.83 |
| ۷ | ९२ | ०.८२ |
| 8 | 93 | 90.0 |
| 90 | ९४/१ | २.१५ |
| 99 | 68/5 | २.१६ |
| 9२ | ९५/१ | 9.29 |
| 93 | ९५/२ | 9.09 |
| 98 | ९५/३ | 0.८9 |
| 94 | ९६ | ०.६५ |
| १६ | 90 | ०.६५ |
| 90 | ९८ | 0.80 |
| 9८ | 99 | 0.80 |
| 9९ | 900 | 0.80 |
| 90 | 909/9 | 3.09 |
| २१ | 909/२ | 8.00 |
| २२ | १०२ | ०.०५ |
| 23 | 903 | 0.६9 |
| 28 | १०४ | 0.60 |
| २५ | १०५/१/अ | 0.89 |
| २६ | ৭০५/৭/ৰ | 0.20 |
| 20 | १०५/२ | 0.89 |
| २८ | १०६ | 0.89 |
| 28 | 900 | 9.29 |
| 30 | 90८ | 0.80 |
| 39 | १०९/१ | 0,40 |
| 32 | १०९/२ | 0.40 |
| 33 | 990 | ৭.७६ |
| 38 | 99८ | 0.33 |
| 34 | 998 | 0,60 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|------------|-----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | ? | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| 3६ | १२० | 0.60 | 68 | 9६9 | 0,30 |
| 30 | 9२9/9 | 0.80 | ७५ | १६२ | 0,23 |
| 3८ | १२१/२ | 0.80 | ७६ | 9६३ | 0,33 |
| 39 | १२२ | 0.60 | 99 | 9६४ | 0.60 |
| 80 | 9२३ | 0.80 | ७८ | १६५/१/अ | 0.49 |
| ४१ | १२४ | 0.39 | ७९ | ৭६५/৭/ন্ব | 0,80 |
| 83 | १२५/ १ | १.६२ | ۷٥ | १६५ /१/क | ०.९१ |
| 83 | १२५/२ | 0.80 | ८٩ | १६५/२ | ٩.८२ |
| 88 | १२६ | 9. ६० | ८२ | 9६६ | ०.६७ |
| ४५ | 9२७ | 9.83 | ٤ ٦ | 9६७ | 9.90 |
| ४६ | १२८ | 9.89 | ۲8 | १६८/१/अ | 0.66 |
| 80 | १२९ | 0.80 | ८५ | १६८/१/ब | 0.89 |
| 8८ | 930 | 0.22 | ८६ | १६८/२ | 0.49 |
| ४९ | 939 | 0.22 | ८७ | १६९ | 0.६१ |
| 40 | 932 | ०.५० | ۷۷ | 900 | ०,६५ |
| ५१ | 933 | 0.40 | ८९ | 909 | 0.89 |
| ५२ | 938 | 9.90 | ९० | १७२/१/अ | 9,94 |
| ५३ | 980/9 | ৭.७२ | ९१ | ৭७२/৭/ब | 0.80 |
| ५४ | १४०/२ | ६.४८ | 85 | १७२/१/क | 9.08 |
| ५५ | 983 | 0.80 | 93 | १७२/१/ड | 80.0 |
| ५६ | 988 | 0.94 | ९४ | ૧७२/૧/इ | 0.८9 |
| 40 | 98ዓ | <u> </u> | ९५ | ੧७२/੧/ह | 0.80 |
| 46 | 980 | 0.60 | ९६ | ৭७२/৭/फ | 9,44 |
| ५९ | 98८/9 | ο.७३ | ९७ | <u> </u> | 0.69 |
| ξo | १४८/२ | ξ | ९८ | <u> </u> | 0.80 |
| ६१ | 98८/३ | 0,00 | 99 | <u> </u> | ०.८२ |
| ६२ | 98८/8 | ०.६९ | 900 | 904 | ०.८२ |
| ξ 3 | ঀ४९ | ०.५९ | 909 | 9७६ | 0,70 |
| ६४ | १५० | ०.५६ | १०२ | 9८9/9 | 9.७२ |
| ६५ | 949 | ०.५९ | 903 | १८१/२ | 0,90 |
| ६६ | १५२ | ०.५५ | १०४ | 9८9/३ | 0.69 |
| ६७ | 9५३ | ०.४५ | १०५ | १८२/१/अ | 0.89 |
| ६८ | १५४ | 0.02 | १०६ | १८२/१/ब | ०,५० |
| ६९ | १५५ | ०.७६ | 900 | १८२/१/क | ०,५० |
| 00 | 9५६ | 9.88 | 90८ | १८२/१/ड | 0.89 |
| ७9 | 9५८ | 0.80 | १०९ | १८२/२/अ | 0.८9 |
| ७२ | १५९ | 0.33 | 990 | १८२/२/ब | 0.69 |
| 63 | १६० | 0.33 | 999 | 9८३/9 | 0.69 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------|---------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| 99२ | १८३/२/अ | 0.29 | 940 | २०५/३ | 9.६9 |
| 993 | १८३/२/ब | 9.30 | 949 | २०६/१/अ | 9.9८ |
| 998 | १८३/२/क | 0.89 | १५२ | २०६/१/ब | 0.69 |
| 994 | 9८४/9 | ०.५२ | 943 | २०६/१/क | 0.89 |
| 99६ | १८४/२ | 0.49 | 948 | २०६/२ | 9.00 |
| 990 | 9८४/३ | 0.80 | 944 | २०७ | २.८३ |
| 99८ | 9८४/४ | 0.42 | ዓ ყ६ | २०८/१ | 0.00 |
| 99९ | १८४/५ | ०.५२ | 940 | २०८/२ | 0.89 |
| 970 | 9८५/9 | ०.९५ | 94८ | २०९ | 0.80 |
| 979 | १८५/२ | 9.34 | 948 | २१४ | 0.60 |
| 922 | १८६/१ | 0.42 | 9६0 | २१५ | 0,60 |
| 973 | १८६/२ | ٥.8८ | 9६9 | २१६ | 0.30 |
| 928 | १८६/३ | 0.09 | १६२ | २१७ | 0.30 |
| १२५ | 9८७ | 9.20 | 9६३ | २१८ | 0.80 |
| १२६ | 9८८ | 9.99 | १६४ | २१९ | 0.02 |
| 970 | १८९ | 9.08 | 9 ६५ | २२० | 0.02 |
| १२८ | 9९०/9 | ०.६० | १६६ | २२१ | ०.६८ |
| १२९ | १९०/२ | 0.84 | 9६७ | २२२/१ | 0.60 |
| 930 | १९१ | ٥.८२ | 9६८ | २२२/२ | 60.0 |
| 939 | १९२/१/अ | २.२३ | १६९ | २२२/३ | 80.0 |
| 932 | १९२/१/ब | ०.६० | 900 | २३० | 8.40 |
| 933 | <u> १९२/१/क</u> | 0.89 | 909 | २३१ | 9.60 |
| 938 | १९२/१/ड | 0,70 | 90२ | २३२/१/अ | 9.७३ |
| 934 | १९२/१/इ | २.४२ | 903 | २३२/१/ब | 9.08 |
| 93६ | १९२/१/फ | २.०० | 908 | २३२/२/अ | 0,00 |
| 930 | १९२/१/ग | 0.60 | 904 | २३२/२/ब | 9.94 |
| 93८ | १९२/२/अ | 9.29 | 9७६ | २३२/२/क | 9.६9 |
| 939 | १९२/२/ब | 9.29 | 900 | 233 | १.०५ |
| 980 | १९४ पै. | 8.89 | 90८ | २३४/१ | 0.80 |
| 989 | १९८ | 0,70 | 9७९ | २३४/२ | 60.03 |
| 982 | १९९ | 0,70 | 9८0 | २३४/३ | 0.80 |
| 983 | २०० | 0.80 | 9८9 | २३४/४ | 0.03 |
| 988 | २०१ | 0.80 | १८२ | २३४/५ | 0.80 |
| 984 | २०२ | 0.89 | 9८३ | २३४/६ | 80.0 |
| १४६ | २०३ | ०.९६ | 9८४ | २३५/१ | 9.93 |
| 980 | २०४ | ०.९५ | 9८५ | २३५/२ | 9.92 |
| 98८ | २०५/१ | ٥.७८ | १८६ | २३६ | 3.20 |
| १४९ | २०५/२ | 9.६9 | 9८७ | 230 | 3.93 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| 9८८ | २३८ | 9.94 | २२६ | २६३ | 9.23 |
| १८९ | २३९ | 0.39 | 220 | २६४/१ | 0.33 |
| १९० | 580 | ৭. ৭५ | २२८ | २६४/२ | 0.37 |
| 9९9 | २४१ | १.५६ | २२९ | २६५ | ი.६७ |
| १९२ | २४२ | 0.89 | 230 | २६६/१ | 9.23 |
| १९३ | २४३/१ | ৭.৪५ | २३१ | २६६/२ | 9.23 |
| १९४ | २४३/२ | 0.03 | २३२ | २६७ | 9.२७ |
| १९५ | २४३/३ | ०.७२ | 233 | २६८ | ٩،२८ |
| १९६ | २४४/१ | 0.29 | 238 | २६९ | 9.२७ |
| 9९७ | २४४/२ | 9.99 | २३५ | २७० | ٩.२८ |
| १९८ | २४५ | 0.43 | २३६ | २७१ | 9.२७ |
| १९९ | २४६ | ०.५५ | २३ ७ | २७२ | 0.04 |
| 500 | 280 | ०.५६ | २३८ | २७३ | 0.04 |
| २०१ | २४८ | 0.29 | २३९ | २७४ | 9.६७ |
| २०२ | २४९ | 0.29 | २४० | २७५ | 0.09 |
| २०३ | २५० | 0.82 | २४१ | २७६ | 4.08 |
| २०४ | २५१/१ | ०.५२ | २४२ | २७७/१ पै. | ٩.६٥ |
| २०५ | २५१/२ | ०.२६ | २४३ | २७७/२/अ | 0.89 |
| २०६ | २५१/३ | ०.२६ | २४४ | २७७/२/ब | 9.80 |
| २०७ | २५२ | २.१० | ર૪५ | २७७/२/क | 0,60 |
| २०८ | २५३/१/अ | 9.38 | २४६ | २७७/२/ड | 68.0 |
| २०९ | २५३/१/ब | 9.६9 | 280 | २७७/२/इ | 0,60 |
| २१० | २५३/२ | 9,00 | २४८ | २७७/२/फ | २.४९ |
| २११ | ૨५४/૧ | 0.39 | २४९ | २७८ | २.४६ |
| २१२ | २५४/२ | 0.39 | २५० | ૨७ ९/૧ | 0.84 |
| २१३ | ૨५५/૧ | ०.६९ | २५१ | २७९/२ | 0.88 |
| २१४ | २५५/२ | ०.६९ | २५२ | २७९/३ | 0.84 |
| २१५ | રુ५६/૧ | 9.६9 | २५३ | २७९/४ | ०.४५ |
| २१६ | २५६/२/अ | 9.03 | રુપુષ્ઠ | २७९/५ | ०.९६ |
| २१७ | २५६/२/ब | ٩.६० | २५५ | २८० | 0.69 |
| २१८ | २५७/१ | 0.60 | २५६ | २८१/१ | 0.62 |
| २१९ | २५७/२/अ | २.९३ | २५७ | २८१/२ | 0,90 |
| २२० | २५७/२/ब | 0.89 | २५८ | २८२/१ | 0.60 |
| २२१ | २५८ | ०.५६ | २५९ | २८२/२ | 9.03 |
| २२२ | २५९ | 8.83 | २६० | २८३/१/अ | २.७९ |
| २२३ | २६० | 3.03 | २६१ | २८३/१/ब | २.०० |
| २२४ | २६१ | ५.८६ | २६२ | २८३/२/अ | ٩،८२ |
| २२५ | २६२ | 9.84 | २६३ | २८३/२/ब | २.५१ |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------------|------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| २६४ | २८४/१/अ | 0,40 | 302 | 390 | 0.98 |
| २६५ | २८४/१/ब | ٠ ٥.४٩ | 303 | ` 3 99 | 0.94 |
| २६६ | २८४/१/क | २.२३ | 308 | ÷ 392 | 0.80 |
| २६७ | २८४/१/ड | 2.28 | ३०५ | 393/9 | 0.80 |
| २६८ | २८४/१/इ | 0.69 | ३ ०६ | 393/2 | 0.80 |
| २६९ | २८४/१/फ | 0.69 | 300 | 393/3 | 0.84 |
| २७० | २८४/२ | 0.98 | 306 | 393/8 | 0.88 |
| २७१ | २८५ | 0.90 | 309 | 393/4 | 9.६० |
| २७२ | २८६ | 0.89 | 390 | 398 | 0.90 |
| २७३ | २८७/१ | 0.29 | 399 | 394 | २.१८ |
| २७४ | २८७/२ | 0.29 | 397 | 398 | 9.८० |
| २७५ | २८७/३ | 0.29 | 393 | 390 | ٥.८४ |
| २७६ | २८८/१ | 80.0 | 398 | 39८ | 0.69 |
| 200 | २८८/२/अ | 0.00 | 394 | 399 | 9.७२ |
| २७८ | २८८/२/ब | 0.90 | 39६ | 3 20 | 0.39 |
| २७९ | 290 | 0.90 | 390 | 329 | 0.39 |
| २८० | २९१ | 0.32 | 39८ | ३२२ | 9.30 |
| २८१ | २९२ | 0.99 | 399 | ३२४ पै. | ٩.२६ |
| २८२ | २९३ | 9.83 | 320 | ३२५ पै. | 0.60 |
| २८३ | २९४/१ | ०.४५ | 329 | ३२६ | 9.04 |
| २८४ | २९४/२ | 0.28 | 322 | ३ २७ | ०.६८ |
| २८५ | २९५ | 0,20 | 323 | ३२८ | ०.६५ |
| २८६ | २९६ | 0.20 | 328 | ३ २९ | 0.43 |
| २८७ | २९७ | ०.२५ | ३ २५ | ३३ ٩/٩ | ०.५२ |
| २८८ | २९८ | 0.28 | ३२६ | ३३ 9/२ | 0,70 |
| २८९ | 388 | 0.30 | 320 | ३३ २/१ | 0.70 |
| २९० | 300 | 0.9८ | 326 | ३३ २/२ | 0,70 |
| २९१ | ३०१ | 0.29 | 328 | 33 2/3 | 0,70 |
| २९२ | 302 | 0.20 | 330 | ३३२/ ४ | २.२६ |
| २९३ | 303 | 0.32 | 339 | ३३३/१/अ | 0.69 |
| २९४ | 308 | 0.32 | 332 | ३३३/१/ब | 0.८9 |
| २९५ | ३०५ | 0.30 | 333 | 333/2 | २.०४ |
| २९६ | 308 | ०.६५ | 338 | 338 | 9.02 |
| २९७ | 30७/9 | 9.39 | ३ ३५ | ३३५/ ٩ | 9.09 |
| २९८ | ३०७/२ | ०.६५ | 33६ | ३३५/ २ | 9.08 |
| 266 | 30 ₀ /3 | 0.89 | 330 | ३३६/१ | 9.08 |
| 300 | 30८ | 9.98 | 33८ | ३ ३६/२ | 0.4८ |
| 309 | ३०९ | 9.90 | 339 | ३३७/ ٩ | 0.89 |

| अनुसूची-ब- -चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| 380 | ३३७/ २ | 0.83 | 306 | 303 | ०.५० |
| 389 | 336 | 0.80 | 309 | 308 | ٥.8٦ |
| 382 | 339 | 0.88 | 3८० | ३७ ५ | 0.80 |
| 383 | 380 | 0.87 | ३ ८9 | ३ ७६ | 0.29 |
| 388 | ३ ४१/१ | 9.39 | ३८२ | 300 | 0.39 |
| ३ ४५ | ३ ४१/२ | 0.89 | 363 | ३ ७८/9 | ०.२५ |
| ३४६ | 385 | ०.५७ | 3८8 | ३ ७८/२ | ०.२५ |
| 380 | 383 | 0.98 | 364 | 309 | 0.80 |
| 386 | 388 | ०.५६ | 328 | 3८० | 08.0 |
| 386 | ३ ४५/१ | ०.५६ | 3 ८७ | ३८ 9/9 | 0.80 |
| 340 | ३ ४५/२ | ०.८६ | 3८८ | ३८१/२ | 0.80 |
| 349 | 388 | 9.08 | 3८९ | ३८२ | २.०० |
| 347 | 380 | 0.94 | 390 | 3८3 | 3.49 |
| 343 | 386 | 0.94 | 399 | 3८8 | 3.49 |
| ३ ५४ | 388 | ٥,٥६ | 397 | 3 ८५ | ०.५१ |
| 344 | 340 | 0.92 | 393 | ३८६/१ | 0,90 |
| ३५६ | 349 | 0,00 | 398 | ३८६/२ | ٩.٥८ |
| 340 | ३ ५२ | ٥,٥٧ | ३ ९५ | ३८ ६/३ | 0.30 |
| 34८ | 343 | 0,00 | ३९६ | ३८७/ 9 | 0.33 |
| ३५९ | ३ ५४ | 0.93 | 390 | ३८७/२ | 0.33 |
| 3६० | ३ ५५ | 0,00 | ३९८ | ३८७/३ | 0,30 |
| ३६१ | ३५६ | 0,00 | 399 | ३८७/ ४ | 0,30 |
| ३६२ | 340 | 0.98 | 800 | ३८७/५ | 0.33 |
| 3६3 | 34८ | ٥,٥٧ | ४०१ | ३८७/६ | ०.५१ |
| 3६४ | 349 | ٥,٥٧ | ४०२ | 3 ८८/9 | ٩.٩६ |
| ३६५ | 3६० | ٥.٥٧ | 803 | 3८८/२ | 9.09 |
| 388 | 3६१ | ०.२८ | ४०४ | ३ ८९/१ | 9.09 |
| 380 | ३६२ | 0,24 | ४०५ | ३८९/२ | 3.38 |
| ३६८ | 3६3 | 0.9६ | ४०६ | 390 | 3.20 |
| ३६९ | 348 | 0.9६ | 800 | ३९१/१/अ | 0.09 |
| 300 | ३६५ | 0.9८ | ४०८ | ३९१/१/ई | 9.20 |
| 309 | 366 | 0,70 | ४०९ | ३९१/१/क | ٩.४२ |
| 302 | 380 | 0.9६ | ४१० | ३९१/१/ग | 0.89 |
| 303 | ३६८ | 0.94 | ४११ | ३९१/१/ड | 9.28 |
| 308 | ३६९ | ०.२५ | ४१२ | ३९१/१/फ | 9.89 |
| ३७ ५ | 300 | ०.१९ | 893 | ३९१/१/ब | ०.९१ |
| 308 | 309 | 0.63 | ४१४ | ३९१/१/ह | 9.32 |
| 300 | 302 | 0.90 | ४१५ | ३९१/२/अ | 9.६9 |

| | अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चा | लू |
|---------|--------------------------------|------------|---------------------------|---------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| unc. | 200/2/= | हे. आर | yı.ə | u210/0 | हे. आर |
| ४१६ | ३९१/२/ब | 0,42 | ४५२ | 830/9 ***** | 0.89 |
| 890 | ३९१/३/अ २००/२/ = | 0.42 | ४५३ | ४३७/२ | 9.६० |
| 896 | ३९१/३/ब | 9.33 | ४५४ | 83८ | १.६१ |
| ४१९ | 399 | 9.६9 | ४५५ | ४३९/१ | 0.89 |
| ४२० | 3 ९३/9 | ٩.६٩ | ४५६ | 836\5 | 9.00 |
| ४२१ | 393/2 | 0,30 | ४५७ | 880 | ०.४५ |
| ४२२ | 3 98/9 | 0.39 | 8५८ | ୪୪୩/୩ | 0,80 |
| ४२३ | 368/5 | २.२१ | ४५९ | ४४१/२ | 0.80 |
| ४२४ | ३९५/ 9 | १.६१ | ४६० | ४४१/३ | 0.80 |
| ४२५ | ३ ९५/२ | ०.६२ | ४६१ | ४४१/४ | ዓ .६५ |
| ४२६ | ३९६/१ | 0.६१ | ४६२ | 885 | 0.68 |
| ४२७ | ३९६/२ | ०.६१ | ४६३ | ४४३/१/अ | 0.29 |
| ४२८ | ३९६/३ | ०.६१ | ४६४ | ४४३/१/ब | ०.६५ |
| ४२९ | ३९६/४ | ०.६१ | ४६५ | ४४३/२ | 0,80 |
| 830 | ३९७/१/अ | 0.89 | ४६६ | ४४४/१/अ | 0.44 |
| 839 | ३९७/१/क | 0.६१ | ४६७ | ४४४/१/क | 0.80 |
| ४३२ | ३९७/৭/ब | 0.60 | ४६८ | ४४४/१/ब | 0.69 |
| 833 | ३ ९७/२ | 0.69 | | 888/7 888/2 | |
| 838 | 3९८/9 | 0.69 | ४६९ | | 0.84 |
| ४३५ | 386/5 | 0.69 | 800 | 884 | 9.80 |
| ४३६ | 386/3 | ०.६८ | ୪७१ | ४४६ | १.५० |
| 830 | ३ ९९/१ | 0.89 | ୪७२ | 880 | 3.60 |
| ४३८ | 366\5 | 0.90 | 803 | 887 | 9.24 |
| ४३९ | 366\3 | 0.99 | 808 | 888 | ٥.३८ |
| 880 | 366\8 | ٥,६४ | ४७५ | ४५० | 0.83 |
| ४४१ | ४००/१/अ | 0.84 | ያወሄ | ४५१/१ | ०.४२ |
| 883 | ४००/१/इ | 0.88 | 800 | ૪ ५ ૧/૨ | 0.29 |
| 883 | ४००/१/क | ०.५० | 80८ | ૪ ५ २/૧ | ०.२९ |
| 888 | ४००/१/ड | ०.६५ | ४७९ | ४५२/२ | 0.29 |
| ४४५ | ४००/१/फ | 0.६१ | एकूण | ୪७९ | ४२४. ९ २ |
| ४४६ | ୪२७/੧ | 0,60 | 24 | | —————————————————————————————————————— |
| 880 | ४२७/२ | 9.99 | | | विनायक बा. जाधव, |
| 887 | ४२८/१/अ | ०,६० | | | कार्यकारी अभियंता, |
| ४४९ | ४२८/१/ब | २,०० | | | पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे. |
| ४५० | 836/3 | 9.39 | पुणे, १७ फेब्रुवारी २०१६. | | |

४३६

४५१

9.98

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक ૧૮)/२०१६.--Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

| Division: Pune Irrigation Division, Pune |
|---|
| Sub-Division : Baramati Irrigation Sub Division, Baramati. |
| Name of the Project : Nira Left Bank Canal |
| Area Notified: 424.92 Ha. |
| No. of village : 1-Khorochi, taluka Indapur, district Pune |
| Description of area notified : Nira Left Bank |

Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 18.

Details of Area Notified District Pune, taluka Indapur

| Village | Irrigab | Irrigable Area Notified | | | |
|----------|---------|-------------------------|--|--|--|
| | (As p | er Schedule-B) | | | |
| | Gat No. | Area | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| | | H. A. | | | |
| Khorochi | 479 | 424.92 | | | |
| Total | 479 | 424.92 | | | |

Schedule-B

Nira LBC, Dy. 57, OL No. 18

District Pune, taluka Indapur, village Khorochi

Gat Nos.

Area

Sr. No.

| 1 | 2 | 3 |
|----|---------|----------|
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |
| 1 | 88 | 1.20 |
| 2 | 89 | 1.63 |
| 3 | 90 | 0.42 |
| 4 | 91/1/A | 0.40 |
| 5 | 91/1/B | 0.41 |
| 6 | 91/2 | 0.42 |
| 7 | 91/3 | 0.42 |
| 8 | 92 | 0.82 |
| 9 | 93 | 0.79 |
| 10 | 94/1 | 2.15 |
| 11 | 94/2 | 2.16 |
| 12 | 95/1 | 1.21 |
| 13 | 95/2 | 1.71 |
| 14 | 95/3 | 0.81 |
| 15 | 96 | 0.65 |
| 16 | 97 | 0.65 |
| 17 | 98 | 0.40 |
| 18 | 99 | 0.40 |
| 19 | 100 | 0.40 |
| 20 | 101/1 | 3.01 |
| 21 | 101/2 | 4.00 |
| 22 | 102 | 0.05 |
| 23 | 103 | 0.61 |
| 24 | 104 | 0.80 |
| 25 | 105/1/A | 0.41 |
| | | |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) |
|--------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| | | Ha. | | | Ha. |
| 26 | 105/1/B | 0.20 | 64 | 150 | 0.56 |
| 27 | 105/2 | 0.41 | 65 | 151 | 0.59 |
| 28 | 106 | 0.61 | 66 | 152 | 0.55 |
| 29 | 107 | 1.21 | 67 | 153 | 0.45 |
| 30 | 108 | 0.40 | 68 | 154 | 0.78 |
| 31 | 109/1 | 0.50 | 69 | 155 | 0.76 |
| 32 | 109/2 | 0.50 | 70 | 156 | 1.44 |
| 33 | 110 | 1.76 | 71 | 158 | 0.67 |
| 34 | 118 | 0.33 | 72 | 159 | 0.33 |
| 35 | 119 | 0.60 | 73 | 160 | 0.33 |
| 36 | 120 | 0.80 | 74 | 161 | 0.30 |
| 37 | 121/1 | 0.40 | 75 | 162 | 0.23 |
| 38 | 121/2 | 0.40 | 76 | 163 | 0.33 |
| 39 | 122 | 0.80 | 77 | 164 | 0.80 |
| 40 | 123 | 0.40 | 78 | 165/1/A | 0.51 |
| 41 | 124 | 0.39 | 79 | 165/1/B | 0.40 |
| 42 | 125/1 | 1.62 | 80 | 165/1/C | 0.91 |
| 43 | 125/2 | 0.40 | 81 | 165/2 | 1.82 |
| 44 | 126 | 1.60 | 82 | 166 | 0.67 |
| 45 | 127 | 1.43 | 83 | 167 | 1.17 |
| 46 | 128 | 1.41 | 84 | 168/1/A | 0.88 |
| 47 | 129 | 0.40 | 85 | 168/1/B | 0.41 |
| 48 | 130 | 0.88 | 86 | 168/2 | 0.51 |
| 49 | 131 | 0.88 | 87 | 169 | 0.61 |
| 50 | 132 | 0.50 | 88 | 170 | 0.65 |
| 51 | 133 | 0.57 | 89 | 171 | 0.41 |
| 52 | 134 | 1.10 | 90 | 172/1/A | 1.15 |
| 53 | 140/1 | 1.72 | 91 | 172/1/B | 0.40 |
| 54 | 140/2 | 6.48 | 92 | 172/1/C | 1.04 |
| 55 | 143 | 0.40 | 93 | 172/1/D | 0.74 |
| 56 | 144 | 0.15 | 94 | 172/1/E | 0.81 |
| 57 | 145 | 1.45 | 95 | 172/1/H | 0.40 |
| 58 | 147 | 0.80 | 96 | 172/1/F | 1.55 |
| 59 | 148/1 | 0.73 | 97 | 172/2 | 0.81 |
| 60 | 148/2 | 0.73 | 98 | 172/3 | 0.40 |
| 61 | 148/3 | 0.70 | 99 | 174 | 0.82 |
| 62 | 148/4 | 0.69 | 100 | 175 | 0.82 |
| 63 | 149 | 0.59 | 101 | 176 | 0.80 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| 102 | 181/1 | 1.72 | 140 | 194 p | 4.41 |
| 103 | 181/2 | 0.90 | 141 | 198 | 0.20 |
| 104 | 181/3 | 0.81 | 142 | 199 | 0.20 |
| 105 | 182/1/A | 0.41 | 143 | 200 | 0.40 |
| 106 | 182/1/B | 0.50 | 144 | 201 | 0.40 |
| 107 | 182/1/C | 0.50 | 145 | 202 | 0.41 |
| 108 | 182/1/D | 0.41 | 146 | 203 | 0.96 |
| 109 | 182/2/A | 0.81 | 147 | 204 | 0.95 |
| 110 | 182/2/B | 0.81 | 148 | 205/1 | 0.78 |
| 111 | 183/1 | 0.81 | 149 | 205/2 | 1.61 |
| 112 | 183/2/A | 0.21 | 150 | 205/3 | 1.61 |
| 113 | 183/2/B | 1.37 | 151 | 206/1/A | 1.18 |
| 114 | 183/2/C | 0.41 | 152 | 206/1/B | 0.81 |
| 115 | 184/1 | 0.52 | 153 | 206/1/C | 0.41 |
| 116 | 184/2 | 0.51 | 154 | 206/2 | 1.00 |
| 117 | 184/3 | 0.40 | 155 | 207 | 2.83 |
| 118 | 184/4 | 0.52 | 156 | 208/1 | 0.70 |
| 119 | 184/5 | 0.52 | 157 | 208/2 | 0.41 |
| 120 | 185/1 | 0.95 | 158 | 209 | 0.40 |
| 121 | 185/2 | 1.35 | 159 | 214 | 0.60 |
| 122 | 186/1 | 0.52 | 160 | 215 | 0.60 |
| 123 | 186/2 | 0.48 | 161 | 216 | 0.30 |
| 124 | 186/3 | 0.71 | 162 | 217 | 0.30 |
| 125 | 187 | 1.87 | 163 | 218 | 0.40 |
| 126 | 188 | 1.11 | 164 | 219 | 0.72 |
| 127 | 189 | 1.04 | 165 | 220 | 0.78 |
| 128 | 190/1 | 0.60 | 166 | 221 | 0.68 |
| 129 | 190/2 | 0.45 | 167 | 222/1 | 0.80 |
| 130 | 191 | 0.82 | 168 | 222/2 | 0.73 |
| 131 | 192/1/A | 2.23 | 169 | 222/3 | 0.74 |
| 132 | 192/1/B | 0.60 | 170 | 230 | 4.50 |
| 133 | 192/1/C | 0.41 | 171 | 231 | 1.60 |
| 134 | 192/1/D | 0.80 | 172 | 232/1/A | 1.73 |
| 135 | 192/1/E | 2.42 | 173 | 232/1/B | 1.74 |
| 136 | 192/1/F | 2.00 | 174 | 232/2/A | 0.70 |
| 137 | 192/1/G | 0.80 | 175 | 232/2/B | 1.15 |
| 138 | 192/2/A | 1.21 | 176 | 232/2/C | 1.61 |
| 139 | 192/2/B | 1.21 | 177 | 233 | 1.05 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) |
|--------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| | | Ha. | | | Ha. |
| 178 | 234/1 | 0.40 | 216 | 256/2/A | 1.03 |
| 179 | 234/2 | 0.73 | 217 | 256/2/B | 1.60 |
| 180 | 234/3 | 0.40 | 218 | 257/1 | 0.80 |
| 181 | 234/4 | 0.73 | 219 | 257/2/A | 2.93 |
| 182 | 234/5 | 0.40 | 220 | 257/2/B | 0.41 |
| 183 | 234/6 | 0.74 | 221 | 258 | 0.56 |
| 184 | 235/1 | 1.13 | 222 | 259 | 4.63 |
| 185 | 235/2 | 1.12 | 223 | 260 | 3.03 |
| 186 | 236 | 3.20 | 224 | 261 | 5.86 |
| 187 | 237 | 3.93 | 225 | 262 | 1.45 |
| 188 | 238 | 1.95 | 226 | 263 | 1.23 |
| 189 | 239 | 0.39 | 227 | 264/1 | 0.33 |
| 190 | 240 | 1.15 | 228 | 264/2 | 0.32 |
| 191 | 241 | 1.56 | 229 | 265 | 0.67 |
| 192 | 242 | 0.41 | 230 | 266/1 | 1.23 |
| 193 | 243/1 | 1.45 | 231 | 266/2 | 1.23 |
| 194 | 243/2 | 0.73 | 232 | 267 | 1.27 |
| 195 | 243/3 | 0.72 | 233 | 268 | 1.28 |
| 196 | 244/1 | 0.21 | 234 | 269 | 1.27 |
| 197 | 244/2 | 1.91 | 235 | 270 | 1.28 |
| 198 | 245 | 0.53 | 236 | 271 | 1.27 |
| 199 | 246 | 0.55 | 237 | 272 | 0.75 |
| 200 | 247 | 0.56 | 238 | 273 | 0.75 |
| 201 | 248 | 0.21 | 239 | 274 | 1.67 |
| 202 | 249 | 0.21 | 240 | 275 | 0.01 |
| 203 | 250 | 0.42 | 241 | 276 | 5.04 |
| 204 | 251/1 | 0.52 | 242 | 277/1 p | 1.60 |
| 205 | 251/2 | 0.26 | 243 | 277/2/A | 0.41 |
| 206 | 251/3 | 0.26 | 244 | 277/2/B | 1.40 |
| 207 | 252 | 2.10 | 245 | 277/2/C | 0.60 |
| 208 | 253/1/A | 1.39 | 246 | 277/2/D | 0.43 |
| 209 | 253/1/B | 1.61 | 247 | 277/2/E | 0.60 |
| 210 | 253/2 | 1.00 | 248 | 277/2/F | 2.49 |
| 211 | 254/1 | 0.31 | 249 | 278 | 2.46 |
| 212 | 254/2 | 0.31 | 250 | 279/1 | 0.45 |
| 213 | 255/1 | 0.69 | 251 | 279/2 | 0.44 |
| 214 | 255/2 | 0.69 | 252 | 279/3 | 0.45 |
| 215 | 256/1 | 1.61 | 253 | 279/4 | 0.45 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| 254 | 279/5 | 0.96 | 292 | 302 | 0.20 |
| 255 | 280 | 0.81 | 293 | 303 | 0.32 |
| 256 | 281/1 | 0.82 | 294 | 304 | 0.32 |
| 257 | 281/2 | 0.90 | 295 | 305 | 0.37 |
| 258 | 282/1 | 0.80 | 296 | 306 | 0.65 |
| 259 | 282/2 | 1.03 | 297 | 307/1 | 1.31 |
| 260 | 283/1/A | 2.79 | 298 | 307/2 | 0.65 |
| 261 | 283/1/B | 2.00 | 299 | 307/3 | 0.41 |
| 262 | 283/2/A | 1.82 | 300 | 308 | 1.14 |
| 263 | 283/2/B | 2.51 | 301 | 309 | 1.10 |
| 264 | 284/1/A | 0.50 | 302 | 310 | 0.16 |
| 265 | 284/1/B | 0.41 | 303 | 311 | 0.15 |
| 266 | 284/1C | 2.23 | 304 | 312 | 0.47 |
| 267 | 284/1/D | 2.24 | 305 | 313/1 | 0.47 |
| 268 | 284/1/E | 0.81 | 306 | 313/2 | 0.47 |
| 269 | 284/1/F | 0.81 | 307 | 313/3 | 0.45 |
| 270 | 284/2 | 0.14 | 308 | 313/4 | 0.44 |
| 271 | 285 | 0.97 | 309 | 313/5 | 1.60 |
| 272 | 286 | 0.41 | 310 | 314 | 0.90 |
| 273 | 287/1 | 0.21 | 311 | 315 | 2.18 |
| 274 | 287/2 | 0.21 | 312 | 316 | 1.80 |
| 275 | 287/3 | 0.21 | 313 | 317 | 0.84 |
| 276 | 288/1 | 0.74 | 314 | 318 | 0.81 |
| 277 | 288/2/A | 0.70 | 315 | 319 | 1.72 |
| 278 | 288/2/B | 0.17 | 316 | 320 | 0.39 |
| 279 | 290 | 0.17 | 317 | 321 | 0.39 |
| 280 | 291 | 0.32 | 318 | 322 | 1.37 |
| 281 | 292 | 0.19 | 319 | 324 p | 1.26 |
| 282 | 293 | 1.43 | 320 | 325 p | 0.80 |
| 283 | 294/1 | 0.45 | 321 | 326 | 1.05 |
| 284 | 294/2 | 0.24 | 322 | 327 | 0.68 |
| 285 | 295 | 0.20 | 323 | 328 | 0.65 |
| 286 | 296 | 0.20 | 324 | 329 | 0.53 |
| 287 | 297 | 0.25 | 325 | 331/1 | 0.52 |
| 288 | 298 | 0.24 | 326 | 331/2 | 0.20 |
| 289 | 299 | 0.37 | 327 | 332/1 | 0.20 |
| 290 | 300 | 0.18 | 328 | 332/2 | 0.20 |
| 291 | 301 | 0.21 | 329 | 332/3 | 0.20 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) |
|--------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| | | Ha. | | | Ha. |
| 330 | 332/4 | 2.26 | 368 | 363 | 0.16 |
| 331 | 333/1/A | 0.81 | 369 | 364 | 0.16 |
| 332 | 333/1/B | 0.81 | 370 | 365 | 0.18 |
| 333 | 333/2 | 2.04 | 371 | 366 | 0.27 |
| 334 | 334 | 1.02 | 372 | 367 | 0.16 |
| 335 | 335/1 | 1.01 | 373 | 368 | 0.15 |
| 336 | 335/2 | 1.04 | 374 | 369 | 0.25 |
| 337 | 336/1 | 1.04 | 375 | 370 | 0.19 |
| 338 | 336/2 | 0.58 | 376 | 371 | 0.83 |
| 339 | 337/1 | 0.41 | 377 | 372 | 0.17 |
| 340 | 337/2 | 0.42 | 378 | 373 | 0.50 |
| 341 | 338 | 0.40 | 379 | 374 | 0.42 |
| 342 | 339 | 0.44 | 380 | 375 | 0.40 |
| 343 | 340 | 0.48 | 381 | 376 | 0.29 |
| 344 | 341/1 | 1.39 | 382 | 377 | 0.39 |
| 345 | 341/2 | 0.91 | 383 | 378/1 | 0.25 |
| 346 | 342 | 0.57 | 384 | 378/2 | 0.25 |
| 347 | 343 | 0.94 | 385 | 379 | 0.40 |
| 348 | 344 | 0.56 | 386 | 380 | 0.40 |
| 349 | 345/1 | 0.56 | 387 | 381/1 | 0.40 |
| 350 | 345/2 | 0.86 | 388 | 381/2 | 0.40 |
| 351 | 346 | 1.79 | 389 | 382 | 2.00 |
| 352 | 347 | 0.15 | 390 | 383 | 3.59 |
| 353 | 348 | 0.15 | 391 | 384 | 3.59 |
| 354 | 349 | 0.06 | 392 | 385 | 0.51 |
| 355 | 350 | 0.12 | 393 | 386/1 | 0.10 |
| 356 | 351 | 0.07 | 394 | 386/2 | 1.08 |
| 357 | 352 | 0.08 | 395 | 386/3 | 0.30 |
| 358 | 353 | 0.07 | 396 | 387/1 | 0.33 |
| 359 | 354 | 0.13 | 397 | 387/2 | 0.33 |
| 360 | 355 | 0.07 | 398 | 387/3 | 0.30 |
| 361 | 356 | 0.07 | 399 | 387/4 | 0.30 |
| 362 | 357 | 0.14 | 400 | 387/5 | 0.33 |
| 363 | 358 | 0.08 | 401 | 387/6 | 0.51 |
| 364 | 359 | 0.08 | 402 | 388/1 | 1.16 |
| 365 | 360 | 0.08 | 403 | 388/2 | 1.01 |
| 366 | 361 | 0.28 | 404 | 389/1 | 1.01 |
| 367 | 362 | 0.25 | 405 | 389/2 | 3.34 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| 406 | 390 | 3.20 | 443 | 400/1/C | 0.50 |
| 407 | 391/1/A | 0.71 | 444 | 400/1/D | 0.65 |
| 408 | 391/1/E | 1.20 | 445 | 400/1/F | 0.61 |
| 409 | 391/1/C | 1.42 | 446 | 427/1 | 0.60 |
| 410 | 391/1/G | 0.41 | 447 | 427/2 | 1.11 |
| 411 | 391/1/D | 1.24 | 448 | 428/1/A | 0.60 |
| 412 | 391/1/F | 1.41 | 449 | 428/1/B | 2.00 |
| 413 | 391/1/B | 0.91 | 450 | 428/2 | 1.39 |
| 414 | 391/1/H | 1.32 | 451 | 436 | 1.19 |
| 415 | 391/2/A | 1.61 | | | |
| 416 | 391/2/B | 0.52 | 452 | 437/1 | 0.41 |
| 417 | 391/3/A | 0.52 | 453 | 437/2 | 1.60 |
| 418 | 391/3/B | 1.33 | 454 | 438 | 1.61 |
| 419 | 392 | 1.61 | 455 | 439/1 | 0.41 |
| 420 | 393/1 | 1.61 | 456 | 439/2 | 1.70 |
| 421 | 393/2 | 0.30 | 457 | 440 | 0.45 |
| 422 | 394/1 | 0.31 | 458 | 441/1 | 0.40 |
| 423 | 394/2 | 2.21 | 459 | 441/2 | 0.40 |
| 424 | 395/1 | 1.61 | 460 | 441/3 | 0.40 |
| 425 | 395/2 | 0.62 | 461 | 441/4 | 1.65 |
| 426 | 396/1 | 0.61 | 462 | 442 | 0.84 |
| 427 | 396/2 | 0.61 | 463 | 443/1/A | 0.21 |
| 428 | 396/3 | 0.61 | 464 | 443/1/B | 0.65 |
| 429 | 396/4 | 0.61 | 465 | 443/2 | 0.40 |
| 430 | 397/1/A | 0.41 | 466 | 444/1/A | 0.55 |
| 431 | 397/1/C | 0.61 | 467 | 444/1/C | 0.40 |
| 432 | 397/1/B | 0.80 | 468 | 444/1/B | 0.40 |
| 433 | 397/2 | 0.81 | | | |
| 434 | 398/1 | 0.81 | 469 | 444/2 | 0.45 |
| 435 | 398/2 | 0.81 | 470 | 445 | 1.40 |
| 436 | 398/3 | 0.68 | 471 | 446 | 1.50 |
| 437 | 399/1 | 0.41 | 472 | 447 | 3.87 |
| 438 | 399/2 | 0.90 | 473 | 448 | 1.25 |
| 439 | 399/3 | 0.91 | 474 | 449 | 0.38 |
| 440 | 399/4 | 0.64 | 475 | 450 | 0.43 |
| 441 | 400/1/A | 0.45 | 476 | 451/1 | 0.42 |
| 442 | 400/1/E | 0.44 | 477 | 451/2 | 0.29 |
| | | | | | |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------|
| | | (C.C.A.) |
| | | Ha. |
| 478 | 452/1 | 0.29 |
| 479 | 452/2 | 0.29 |
| Total | 479 | 424.92 |

VINAYAK B. JADHAV.

Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune.

Pune, 17th February 2016.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पहा नियम ३.०)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक १९)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे तालुका, पुणे जिल्हा, पुणे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व मोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग : पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे उपविभाग : बारामती पाटबंधारे उपविभाग, बारामती सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निरा डावा कालवा अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १०७०.०६ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक १९ वरील पाणीवापर संस्था गावांची संख्या : ३-रेडणी, चाकाटी, बोराटवाडी, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

अधिसूचित केलेले क्षेत्र गाव (अनुसूची 'ब' प्रमाणे) गट संख्या क्षेत्र 9 ર 3 हे. आर रेडणी 884.80 328 चाकाटी 508 320.92 बोराटवाडी 303 २९७.५४ एकूण ८३६ 30.000

अनुसूची-ब ा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, f

निरा डावा कालवा, वितरिका क्रमांक ५७, विमोचक क्रमांक १९ वरील पाणीवापर संस्था

जिल्हा पुणे, तालुका इंदापूर

| ाजल्हा पुण, तालुका | इदापूर |
|--------------------|--|
| गट नंबर | क्षेत्र |
| २ | 3 |
| | (सी.सी.ए.) |
| | हे. आर |
| गाव रेडणी | |
| ३४५/१/अ | ٩.८६ |
| ३४५/१/ब | २.२५ |
| ३४५/२/अ | ٩.८६ |
| ३४५/२/ब | २.२५ |
| 38६ | २.८९ |
| 380 | 2.८७ |
| 38८ | 0.90 |
| ३ ४९/٩ | 2.90 |
| ३ ४९/२ | 2.90 |
| 386/3 | १.०५ |
| ३ ४९/४ | 9.08 |
| ३५० /१ | 0.9६ |
| ३५०/२ | 0.9६ |
| ३ ५१ | 0.38 |
| ३ ५२/१ | 9.80 |
| | गट नंबर २ गाव रेडणी ३४५/१/अ ३४५/२/अ ३४५/२/ब ३४६ ३४७ ३४८ ३४९/१ ३४९/२ ३४९/२ ३४९/२ ३५०/१ ३५०/१ ३५०/२ |

| | अनुसूची-बचा | ત્ | | अनुसूची-ब चालू | |
|------------|----------------|---------------------------|------------|------------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणीचा | लू | | गाव रेडणी चालू | |
| 9६ | ३ ५२/२ | 9.80 | 43 | <u>3</u> 09/3 | 0,90 |
| 90 | 343 | 4.39 | 48 | ३७ ९/४ | १.४६ |
| 9८ | ३५५/ ٩ | २.५८ | ५५ | 3 ८०/9 | 0.28 |
| १९ | ३ ५५/२ | २.५९ | ५६ | 3 ८०/२ | ०.८५ |
| २० | 340 | 0.33 | ५७ | 3८9 | 0.89 |
| २१ | 3 4८/9 | ०,६९ | 46 | 3 ८२ | ०.६२ |
| २२ | ३ ५८/२ | ٩.६٥ | ५९ | 3 ८ 3 /9 | 0.80 |
| 23 | 34८/3 | 9.30 | ६० | 3८3/२ | ٥.८८ |
| २४ | ३ ५८/४ | 9.30 | ६१ | 3८8 | 9.२७ |
| २५ | ३ ५९ | ६.३९ | ६२ | 3 ८५/9 | १.४६ |
| २६ | 3६१ | 9.00 | ξ 3 | 3८५/२ | 9.२० |
| २७ | ३६२ | 2.02 | ६४ | ३८६/१ | ٥.8८ |
| २८ | 3६3 | 0.82 | ६५ | ३८६/२ | ०.२० |
| २९ | ३ ६४/१ | 0.89 | ६६ | ३८६/३ | ०.२८ |
| 30 | ३ ६४/२ | 0.89 | ६७ | 3८७ | ०.९८ |
| 39 | ३६५ | २.७६ | ६८ | ३८९/ 9 | 9.२७ |
| 3 2 | ३६६/१ | २.१५ | ६९ | 3८९/२ | 9.२९ |
| 33 | ३६६/ २ | 9.20 | 60 | 390 | ०.९५ |
| 38 | ३ ६६/३ | 0.84 | ७१ | 389 | 0.3८ |
| ३ ५ | ३६६/४ | २.१५ | ७२ | 385 | 0.88 |
| 3६ | ३६६/५ | 9.00 | 63 | 393 | ዓ. 8ዓ |
| 30 | ३६६/६ | 0.30 | 98 | ३९५ | 0.90 |
| 36 | 3६७ | 9.32 | ७५ | ३९६ | 0,60 |
| 39 | ३६८ | 9.94 | ૭६ | 390 | 0,30 |
| 80 | ३६९ | 9.94 | 99 | 388 | ०.६१ |
| ४१ | 300 | 0.80 | ७८ | 800 | 0,30 |
| ४२ | 309 | ४.०६ | ७९ | ४०१/१ | २.६० |
| 83 | 302 | ३.८६ | ۷٥ | ४०१/२/अ | २.१९ |
| 88 | <u></u> ३७४/१ | 0,70 | ८ ٩ | ४०१/२/ब | ०.४१ |
| ४५ | ३७४/२ | 9.80 | ८२ | ४०१/३ | २.६० |
| ४६ | ३७ ५ | 3.49 | ۷3 | ४०१/४ | २.२६ |
| ୪७ | 308 | 0.04 | ۲8 | ४०२ | ٩.२५ |
| 87 | <u> </u> 300/9 | 0,20 | ८५ | ४०३/१/अ/१ | 2.80 |
| ४९ | 300/2 | ٥.२٩ | ८६ | ४०३/१/अ/२ | 9.२७ |
| 40 | 306 | 0.83 | ८७ | ४०३/१/ब/१ | १.६८ |
| ५१ | ३७९/ 9 | 0.09 | ۷۵ | ४०३/१/ब/२ | 2,00 |
| ५२ | ३७९/ २ | 9.29 | ८९ | ४०३/२/अ | ६.५५ |

| | अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | |
|------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणी चालृ | • | गाव रेडणीचालू | | |
| ९० | ४०३/२/ब | 0.69 | 920 | ४२७ | २.५७ |
| ९१ | ४०४ | २.२४ | १२८ | ४२८ | 9.६३ |
| ९२ | ४०५ | २.९५ | १२९ | ४२९ | 9.03 |
| ९ ३ | ४०६/१ | 2.00 | 930 | 830 | 9.02 |
| 88 | ४०६/२ | 2.00 | 939 | 839 | 9.02 |
| ९५ | ४०६/३ | 9.99 | 932 | 832 | 3.89 |
| ९६ | ४०७ | २.६३ | 933 | 833 | 3.09 |
| ९७ | ४०८ | २.६४ | 938 | 838 | २.०१ |
| ९८ | ४०९ | 9.६9 | 934 | ४३५ | 9.00 |
| 99 | ४१० | 9.६३ | १३६ | ४३६ | 3,90 |
| 900 | ४११ | 9.६८ | 930 | 830 | 4.03 |
| 909 | ४१२ | ४.६९ | 93८ | 83८ | 9.92 |
| 902 | ४१३ | ४.६७ | 939 | 839 | 0.38 |
| 903 | ୪୩୪/୩ | 3.८५ | १४० | ४४०/१ | ०.९५ |
| १०४ | ૪૧૪/૨ | 9.७३ | 989 | 880\3 | 0.98 |
| १०५ | ४१४/३ | 0,70 | 982 | ४४१ | 9.93 |
| १०६ | ४१४/४ | 0.49 | 983 | 885 | 0.69 |
| 900 | ४१५ | ৭. ६४ | 988 | 88 3 /9 | 9.00 |
| 90८ | ४१६/१ | ०.६२ | 984 | 883/5 | 9.00 |
| १०९ | ४१६/२ | 0.६३ | 98६ | 883/3 | 9.00 |
| 990 | ४१६/३ | ०.६४ | 980 | 883\8 | 9.00 |
| 999 | ४१६/४ | 0.39 | 98८ | ४४३/५ | 9.00 |
| 99२ | ४१६/५ | 0.32 | १४९ | 888/9 | २.६६ |
| 993 | ୪୩७ | २.७१ | 940 | 888/5 | 9.29 |
| 998 | ४१८ | 0.८९ | 949 | 888/3 | 9.84 |
| 994 | ४१९ | 0.80 | १५२ | 888/8 | २.६५ |
| 99६ | ४२० | 9.03 | 943 | ४४५ | ५.१६ |
| 990 | ४२१ | 9.29 | 948 | ୪୪६/੧ | ३.५६ |
| 99८ | ४२२ | 0.40 | 944 | ४४६/२ | 9.६० |
| 998 | ४२३ | १.६ ६ | ዓ ሃ६ | ୪୪७/੧ | 0,40 |
| 9२० | ४२४ | 0.60 | 940 | ४४७/२ | ४.४६ |
| 929 | ૪ ૨ ५/૧ | 9.43 | 9५८ | 880/3 | 0,60 |
| १२२ | ४२५/२/अ | 9.88 | १५९ | 880/8 | ४.६५ |
| 9२३ | ४२५/२/ब | 9.६ ० | १६० | 88८/9 | 90.0 |
| १२४ | ४२६/१ | 9.६ ० | 9६9 | 88८/२ | 0.43 |
| १२५ | ४२६/२ | 9.६० | १६२ | 888 | ०.६५ |
| १२६ | ४२६/३ | 9.33 | 9६३ | ४५० | ०.५९ |
| | | | | | |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------|--------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणी चालू | | | गाव रेडणीचालू | |
| 9६४ | ४५१ | ०.६८ | २०१ | ४७३/१/ब/३ | 0.80 |
| | ४५२ | 9.48 | २०२ | ४७३/१/ ब /४ | ०.६१ |
| १६६ | 8 4 3/9 | 9.93 | २०३ | 803/2 | 0.62 |
| 9६७ | 8 4 3/2 | 9.98 | २०४ | ୪७४/੧ | 9.६३ |
| १६८ | ४५४ | 0.६४ | २०५ | ४७४/२ | ٩.६٥ |
| १६९ | ४५५/१/अ/१ | ৭.७२ | २०६ | 80 ५ /१ | 0.49 |
| 900 | ४५५/१/अ/२ | 9.29 | 200 | ४७५/२ | 9.90 |
| 909 | ४५५/२ | 0.60 | २०८ | ୪७६/੧ | 0.80 |
| 902 | ४५६ | २.८५ | २०९ | ४७६/२ | 9.29 |
| 903 | ४५७ | 0.33 | २१० | 800/9 | 9.६9 |
| 908 | ४५८ | 0.63 | २११ | ४७७/२ | 9.६9 |
| 904 | ४५९ | 0.८२ | २१२ | 800/3 | 9.६9 |
| 9७६ | ४६० | 0,98 | २१३ | 800/8 | 0,70 |
| 900 | ४६१ | 0.६७ | २१४ | 80८ | 3.42 |
| 90८ | ४६२ | 9.82 | २१५ | ४७९/१/अ | 9.00 |
| १७९ | ४६३/१ | 0.82 | २१६ | ४७९/१/क | 0.80 |
| 9८० | ४६३/२ | 0,६0 | २१७ | ४७९/৭/ভ | 9.८9 |
| 9८9 | ४६३/३ | 0.80 | २१८ | ४७९/१/ब | १.१६ |
| १८२ | ४६४ | 0,00 | २१९ | 806\5 | 0.69 |
| 9८३ | ४६५ | ٩.३६ | २२० | ४८०/१/अ/१ | 0.88 |
| 9८४ | ४६६/१ | २.९५ | २२१ | ४८०/१/अ/२ | 0.89 |
| १८५ | ४६६/२ | 0,02 | २२२ | ४८०/१/अ/३ | 9.90 |
| १८६ | ४६७ | 0.80 | २२३ | ४८०/१/अ/४ | 0.89 |
| 9८७ | ४६८/१ | 9.90 | २२४ | ४८०/१/अ/५ | 0.39 |
| 9८८ | ४६८/२ | २.०७ | २२५ | ४८०/१/अ/६ | 0.89 |
| १८९ | ४६८/३ | २.०७ | २२६ | ४८०/१/क | 0.30 |
| १९० | ४६९ | 8.93 | 220 | ४८०/१/ब | 0,६६ |
| 989 | 800 | 0.02 | २२८ | ४८०/२/अ | 0.80 |
| १९२ | ୪७१ | 9.39 | २२९ | ४८०/२/ब | 0.89 |
| 9९३ | ୪७२/੧ | 0.89 | २३० | ४८१ | 0.89 |
| १९४ | 8७२/२ | 0.89 | २३१ | ४८२/१ | २.५३ |
| १९५ | ४७३/१/अ | 0.69 | २३२ | 8८२/२ | 2.80 |
| १९६ | ४७३/१/इ | 9.90 | 233 | 8८२/३ | ٩.६٥ |
| 9९७ | ४७३/१/क | 0.20 | 238 | 823 | 0.98 |
| १९८ | ४७३/१/ड | ०.४६ | २३५ | ४८४/१ | 0.60 |
| १९९ | ୪७३/৭/ब/৭ | 0.08 | २३६ | 8८8/२ | 9.६० |
| 200 | ४७३/१/ब/२ | 0.80 | 230 | 8८8/३ | 0.80 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणीचालू | | | गाव रेडणीचाल | |
| २३८ | 8८8/8 | 9.00 | રહપ | 866\5 | 0.69 |
| २३९ | ४८५ | 6,03 | २७६ | 400 | 4.20 |
| २४० | ४८६ | 8.2८ | २७७ | ५०१ | 2.99 |
| २४१ | ୪८७/੧ | 0.60 | २७८ | ५०२ | ٩.३२ |
| २४२ | ४८७/२ | 0.60 | २७९ | ५०३ | 9.48 |
| २४३ | 8८८ | 0.28 | २८० | ५०४/१ | २.०० |
| २४४ | ४८९/१ | 0.69 | २८१ | ५०४/२ | ٥.८२ |
| २४५ | ४८९/२ | 0.८9 | २८२ | ५०५/१ | २.६३ |
| २४६ | ४९० | 9.६३ | २८३ | ५०५/२ | 0.62 |
| २४७ | ४९१ | 0.80 | २८४ | ५०६ | ο,ο3 |
| २४८ | ४९२ | 0.68 | २८५ | 400 | 0.3८ |
| २४९ | 893 | 0.89 | २८६ | 406 | 0.94 |
| २५० | ४९४/१ | ०.६१ | २८७ | ५०९ | 0.63 |
| २५१ | 868\5 | 0.69 | २८८ | 490/9 | 9.34 |
| २५२ | ४९५/१ | 0.89 | २८९ | ५१०/२ | 0,60 |
| २५३ | ४९५/२ | 0.89 | 360 | 490/3 | 0,60 |
| २५४ | ४९६/१/इ | 0.80 | २९१ | 490/8 | 0,60 |
| २५५ | ४९६/१/क | 0.89 | २९२ | ५१०/५ | 0,60 |
| २५६ | ४९६/१/ग | 0.84 | २९३ | ५१०/६ | 0,60 |
| २५७ | ४९६/१/ड | ०.५१ | 368 | ५११ | 0.80 |
| २५८ | ४९६/१/फ | 0.80 | २९५ | ५१३ | ٩.२२ |
| २५९ | ४९६/१/ब | 0.89 | २९६ | 498 | 0.89 |
| २६० | ४९६/१/य | 0.६0 | 360 | ५१५ | 0.00 |
| २६१ | ४९६/१/ह | 0.89 | २९८ | ५१६ | 0.80 |
| २६२ | ४९६/२ | 9.09 | 788 | ५१७ | 9،9८ |
| २६३ | ४९७/१ | 0.28 | 300 | ५१८ | २.९० |
| २६४ | ४९७/२ | ०.२६ | 309 | ५१९ | 0.93 |
| २६५ | ४९८/१/अ/१ | 0,६0 | ३०२ | ५२० | ०.५६ |
| २६६ | ४९८/१/अ/२ | २.११ | 303 | ५२१/१ | 90.0 |
| २६७ | ४९८/१/अ/३ | 0,09 | 308 | ५२१/२ | ०.२५ |
| २६८ | ४९८/१/अ/४ | 0.80 | 3 04 | ५२२ | 9.93 |
| २६९ | ४९८/१/अ/५ | 0,30 | ३०६ | ५२३ | २.१४ |
| २७० | ४९८/१/ब | ٥.३८ | 300 | ५२८ पै. | 3.88 |
| २७१ | ४९८/२ | 9.00 | 30८ | ५२९ पै./१ | १.७६ |
| २७२ | ४९८/३ | 9.00 | 309 | ५२९ पै./२ | १.४६ |
| २७३ | ४९८/४ | ०.५४ | 390 | ५३१/१ | 0,20 |
| २७४ | ४९९/१ | 0.88 | 399 | ५३१/२ | 0.98 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|---------|--------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | 3 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव रेडणीचाल् | | | गाव चाकाटीच | |
| 392 | ५३२ | 0.80 | 90 | 98 | 8.83 |
| 393 | 433 | ٥.८२ | 9८ | २०/१ | 9.48 |
| 398 | ५३४ | 0,70 | 98 | २०/२ | 9.48 |
| 394 | ५३५ | ४.०६ | २० | २१/१ | ٩.२२ |
| 39६ | ५३६ | 8.08 | 29 | २१/२ | 0.70 |
| 390 | ५३९/१ | 9.4८ | २२ | २१/३ | 9.23 |
| 39८ | 438/2 | 9.23 | २३ | २२ | 3.38 |
| 398 | 439/3 | 0.60 | २४ | 23 | 9.७२ |
| 3 20 | ५४० पै. | 9.0८ | २५ | 28 | 9.८9 |
| ३ २१ | ५४१ पै./१ | ०.६८ | २६ | २५ | ৭.६७ |
| ३ २२ | ५४१ पै./२ | 0.40 | २७ | २६/१/अ | 0.9६ |
| 323 | ५४१ पै./३ | 0.80 | २८ | २६/१/इ | 9.६9 |
| 328 | ५४२ पै. | 9. ५९ | २९ | २६/१/क | ०.५८ |
| ३२५ | ५४३ पै./१ | ०.५२ | 30 | २६/१/ड | 0.80 |
| ३२६ | ५४३ पै./२ | ०.५२ | 39 | २६/१/फ | 0.69 |
| 320 | ५४३ पै./३ | 0.43 | 37 | २६/१/ब | 0.40 |
| ३२८ | ५४६ | 8.88 | 33 | २६/२ | ٥.८٩ |
| 328 | 480 | २.९१ | 38 | २७/१ | ٥,٥٧ |
| एकूण | | ४४५.४० | 34 | २७/२ | 9.00 |
| ' 6 | | | 3६ | २८ | ६.२० |
| | गाव चाकाटी | | 30 | २९/१ | 8.८9 |
| 9 | ६/१/अ | 3.44 | 3८ | २९/२ | २.८३ |
| २ | ६/৭/ब | રૂ. ५६ | 39 | ३०/ ٩ | 3.73 |
| 3 | ६/२ | ७.९८ | 80 | ३०/२ | 9.00 |
| 8 | ۷ | ૭.७५ | 89 | 3 o∕3 | ०.५० |
| Ч | 8 | ६.२४ | 85 | 39 | 0.70 |
| Ę | 90 | 93.87 | 83 | 3 7 | ٥.८३ |
| 0 | 99/9 | 2.00 | 88 | 33 | 3.20 |
| ۷ | 99/२ | 0.80 | ४५ | 38 | २.१० |
| 9 | 97 | २.५३ | ४६ | ३५ | २.२८ |
| 90 | 93/9 | 0.६६ | ୪७ | 3६ | 9.99 |
| 99 | 93/2 | ο,ξο | 82 | 30 | 9.00 |
| 92 | 98 | 2.80 | 88 | ३८/१/अ | 9.98 |
| 93 | १५ | 9.80 | 40 | ३८/१/ब | 9.98 |
| 98 | 9६ | ৭.৪५ | ५१ | 3 ८/२ | ٩.६٩ |
| 94 | 90 | 0.63 | ५२ | 39 | 0.६१ |
| 9६ | 9८ | 80.0 | ५३ | ४० | १.६२ |

| अनुसूची-ब चालू | | | अनुसूची-ब चालू | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 7 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | ર | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव चाकाटी चालू | 6. 2017 | | गाव चाकाटी- | |
| 1.0 | ४१/१ | 0.100 | 0.0 | | |
| 48 | 89/9 89/2 | 0.09 | ९ 9 | 6 9 | 0,00 |
| 44 | 847. 4 82 | ०.७१ १.४६ | % ? | ७२ ७३ | 3.33 0.98 |
| ५६ ५७ | | ०.९६ | % 3 | ७ <i>२</i> ७४/१ | 9.62 |
| | 88 83 | | 98 | 08/ 1 08/2 | 9.60 |
| 42 | | २. १ ७ | ९५ | 08/ 3 | |
| 49 | ४५ | 0.60 | ९६ | | 9.40 |
| ξo | 84 | २.२१ ०.४० | 90 | 08/8 | 9. ६ 0 |
| ξ9 50 | 80 82 | 9.8९ 0.८० | ९८ | ७५ | 3.40 |
| ξ ? | | | ९९ 900 | ७६ ७७ | १.७६ |
| ξ3 cu | 89 | 3.0E | 909 | 96 96 | 0.84 |
| ξ¥ | 40 40 | 3.4 ६ | | | 0,89 |
| ६५ | 49 | ٦.8८ | 902 | ७९ ८० | 0.8.0 0.8.0 |
| ξξ 510 | ५२ | 9.84 | 903 908 | | |
| ξ() ς / | 43 48 | २.६५ ०.७० | 90 <i>y</i> | ८ ٩ | 0.67 |
| ६८ ६९ | | 0.89 | 90 <u>\$</u> | ८२ | ०.६५ १.६४ |
| 43 90 | ५५ | | 900 | ۲3 ۲8 | ٥.२८ |
| 0 9 | ५६ | 9.५३ 9.८९ | 906 | ८० ८५ | 0.38 |
| 0٦ 0२ | 40 | 0.80 | 908 | | 0,90 |
| 03 03 | 4C | 0.80 | 990 | ८६ ८७ | 0.80 |
| 08 95 | ५९ ६० | 0.30 | 999 | <i>د</i> ه دد | 3.99 |
| ७५ | ६१ | 0.86 | 992 | ८९ | 9.98 |
| 05 0ξ | ų ، ६२ | ०.४६ | 993 | 90 | ०.६८ |
| 00 00 | 4 <i>4</i> 43 | 3.99 | 998 | \ 9 | 0.80 |
| 96 96 | ५२ ६४/१ | 9.00 | 999 | 9 7 | 0,80 |
| <u>۵</u> ۶ | ξ8/ 2 | 9.40 | 998 | 9 | 9.44 |
| ۷٥ | ξ8/ 3 | 0,80 | 990 | 68 74 | 9.23 |
| د ۹ | ६५ | ०.८६ | 996 | 9 9 | 9.48 |
| ८२ | ६६ | 9.96 | 998 | ς ξ | 90.33 |
| دع دع | ξ(9 | 9.96 | 920 | ९७/१ | 9.33 |
| ۲8 د | 4 ٥ 4८ | 9.96 | 929 | 60\5 20\1 | 9.38 |
| <i>د</i> ه | ६९/१/अ/१/अ | 0.40 | 922 | 96 | 0,90 |
| ر ج د ج | ६९/१/अ/१/ब | 0.89 | 923 | 99 | ۶.۹۶ |
| ۷ ۷ | ६९/१/अ/२ | 2,00 | 928 | 900 | २.२६ |
| <i>د</i> ه | ६९/१/ब | २.०० २.०० | १२७ | 909/9 | 4.44 9.00 |
| ८९ | ξς/ 2 | २,०० | 928 | 10 1/ 1 909/2 | 0.89 |
| 90 | 4 5/ 2 | 4.40 4.40 | 920 | 902 | 7.77 |
| 70 | 30 |). Jo | 140 | 104 | 7.44 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | q | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव चाकाटी चालू | | | गाव चाकाटीचा | लू |
| १२८ | 903 | 9.04 | १६५ | 9२७ | 0.82 |
| १२९ | 908 | ३. १५ | 9६६ | १२८ | 0.६३ |
| 930 | 904/9 | २.१३ | 9६७ | १२९ | 0.93 |
| 939 | 904/2 | २.१२ | १६८ | 930 | २.५८ |
| 932 | १०६ | 3.92 | १६९ | 939/9 | 3.30 |
| 933 | 900 | १.६ ६ | 900 | १३ १/२ | 0.89 |
| 938 | 90८ | 9.९७ | 909 | १३२ | 9.9९ |
| 934 | १०९ | 0.99 | 907 | 933 | 0.00 |
| 93६ | 990 | 0.69 | 903 | १३४/१/अ | 9.22 |
| 930 | 999 | २.१२ | 908 | ৭३४/৭/ৰ | 0.60 |
| 93८ | 997 | २.८२ | 904 | १३४/ २ | २.२३ |
| 938 | 993 | १.३६ | 9७६ | 934 | 8.09 |
| 980 | 998 | २.१७ | 900 | १३६/१ | २.४० |
| 989 | ११५/१/अ/१ | ०.१५ | 90८ | १३६/२ | ०.६९ |
| 982 | ११५/१/अ/२ | 0,90 | 909 | 930 | 3.09 |
| 983 | ११५/१/अ/२ | 0.90 | 9८0 | 93८ | 9.42 |
| 988 | ११५/१/अ/३ | 0.80 | 9८9 | 93९/9 | १.६६ |
| 98ዓ | ৭৭५/৭/ন্ব | 0.60 | १८२ | १३ ९/२ | ባ. ६५ |
| १४६ | ११५/२ | 0.69 | 9८३ | 980/9 | 9.02 |
| 980 | ११६/१ | 0.98 | 9८४ | १४०/२ | 9.02 |
| 98८ | ११६/२ | ०.५५ | १८५ | 989 | 2.30 |
| १४९ | ११६/३ | ०.५६ | १८६ | ૧૪૨ | २.०५ |
| १५० | ११६/४ | ०.५५ | 9८७ | 983 | ४.६५ |
| 949 | 990 | 9.29 | 9८८ | ୩୪୪/୩ | २.१५ |
| १५२ | 99८ | 9.90 | १८९ | ૧૪૪/૨ | २.१६ |
| 9५३ | 99९ | ०.५२ | १९० | 98५ | ०.६६ |
| 948 | १२० | ०.४२ | 9९9 | १४८ | 0.29 |
| १५५ | 9२9 | 0.83 | 983 | १४९ | 0.39 |
| १५६ | १२२/१ | ०.२५ | 9९३ | 940 | 0.94 |
| 940 | १२२/२ | ०.२५ | 988 | 949 | 0.39 |
| 9५८ | 923 | 0.34 | १९५ | १५२/१ | ०.४६ |
| १५९ | ૧૨૪/૧ | 0.80 | १९६ | १५२/२ | ०.४६ |
| १६० | ૧૨૪/૨ | 0.23 | ঀ९७ | 9५३ | 0,70 |
| १६१ | १२५ | 0.83 | १९८ | १५४ | २.०५ |
| १६२ | १२६/१ | ०.६५ | १९९ | १५५ | 0.02 |
| 9६३ | १२६/२ | ०.६६ | २०० | १५६/१ | 0.89 |
| १६४ | १२६/३ | ०.६६ | २०१ | १५६/२ | 0.89 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 2 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | 9 | 7 | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव चाकाटी चा | लू | | गाव बोराटवाडी | वालू |
| २०२ | 940 | 0.88 | 32 | 33/3 | 0.23 |
| २०३ | 94८/9 | 0.32 | 33 | 33/8 | 0.23 |
| २०४ | १५८/२ | 0.32 | 38 | 38 | 9.00 |
| Перш | २०४ | ३२७. १ २ | 34 | 34 | 9.03 |
| एकूण | | | 3६ | 3६ | 9.03 |
| | गाव बोराटवार्ड | t | 30 | 30 | 9.९२ |
| 9 | 9 | 9.७२ | 36 | 3 ८/9 | 0.89 |
| २ | २ | 0.49 | 39 | ३८/२ | 9.4८ |
| 3 | 3 | ०.८६ | 80 | 38 | 3.90 |
| 8 | 8 | ०.७६ | ४१ | ४० | 2.80 |
| Ч | Ч | 9.09 | 85 | ४१ | ٩.६० |
| ξ | ξ | 0.98 | 83 | ४२ | 0.69 |
| Ø | 0 | ०.६६ | 88 | ४३/१/अ | ०.६८ |
| ۷ | ۷ | ०.५७ | ४५ | ४३/१/ब | 0.80 |
| 8 | 9 | 0.30 | ४६ | 83/2 | ०.५० |
| 90 | 97 | 0.80 | 80 | 88 | 9.00 |
| 99 | 93 | 0,80 | 82 | ४५ | 0.89 |
| 97 | 98 | 0.80 | 88 | ४६ | 9.04 |
| 93 | 94 | 0.89 | ५० | 80 | 9.89 |
| 98 | 9६ | ο,ξο | ५१ | 82 | 8.30 |
| 94 | 90 | 0.80 | ५२ | ४९ | 80.0 |
| 9६ | 9८ | 0,20 | 43 | 40 | 8.२७ |
| 90 | १९./१ | ٥,९६ | 48 | ५१ | 0.70 |
| 9८ | १९./२ | १.१६ | ५५ | ५२ | ०.८५ |
| १९ | २० | 9.9९ | ५६ | ५३ | 8.90 |
| २० | २१./१ | ०.६७ | ५७ | 48/ 9 | 0.89 |
| २१ | २१./२ | 0,60 | 46 | ५४/२ | 9.२० |
| २२ | २२./१ | 3,00 | ५९ | 48/3 | 9.22 |
| 23 | २२./२/अ | २,०० | ξo | 48/8 | 9.२० |
| 28 | २२./२/ब | 2.00 | ६१ | ५६ | 9.4८ |
| २५ | 23 | २.४० | ६२ | 40 | 0.40 |
| २६ | ૨૪.∕૧ | २.८१ | ξ 3 | 46 | 9.२० |
| २७ | ₹8./₹ | 8.98 | ६४ | ५९/१/अ | 0,६0 |
| २८ | २५ | ०.०५ | ६५ | ५९/१/ब | 0.80 |
| 28 | २६ | 80.0 | ६६ | 48/2 | 9.00 |
| 3 0 | 33/9 | 0.23 | ६७ | 48/3 | 0,70 |
| 39 | 33/2 | 0.23 | ६८ | 49/8 | 0.60 |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|---------|----------------|---------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर | ٩ | २ | ३ (सी.सी.ए.) हे. आर |
| | गाव बोराटवाडीच | ालू | | गाव बोराटवाडीच | गलू |
| ६९ | ५९/५ | 0,70 | 9०६ | 90७/9 | ४.२६ |
| 00 | ५९/६ | 0.29 | ୨୦७ | १०७/२ | 0.60 |
| 0 9 | ६१/१ | 0.28 | १०८ | १०८/१/अ | ०.५० |
| ७ २ | ६१/२ | ०.२५ | १०९ | १०८/१/ब | 0.30 |
| 63 | ६२/१ | 0.92 | 990 | १०८/१/क | 0.80 |
| 98 | ६२/२ | 0.92 | 999 | १०८/२ | 0.80 |
| ७५ | ६३/१ | 90.0 | 99२ | १०९ | 9.40 |
| ७६ | ६३/२ | 90.0 | 993 | 990 | 9.44 |
| 00 | ६४ | ०.४६ | 998 | 999 | 0.08 |
| ७८ | ६५ | 80,0 | 994 | १२९ | ०.५० |
| ७९ | ६६ | 0.88 | 99६ | 930 | 08.0 |
| ۷٥ | ६७ | ०.४२ | 990 | 939/9 | 0.90 |
| ८9 | ६८ | ०.४२ | 99८ | 939/२ | 0.८9 |
| ८ २ | ७२ | २.८३ | ११९ | 932 | ٩.६٥ |
| ८ ३ | 99 | 9.80 | 970 | 933 | 0.80 |
| ۷8 | ७८ | १.४६ | 929 | 938 | ३.७५ |
| ८५ | ७९ | 2.30 | 922 | 9 3५/9 | ٩.६२ |
| ८६ | ۷٥ | 9.६० | 973 | 9 3५/२ | 0.9६ |
| ۷٥ | ८٩ | 0,90 | १२४ | 9 34/3 | ०.५५ |
| ۲۲ | ८२ | 0.83 | ૧૨५ | 93 ६/9 | ०.९० |
| ८९ | <i>د</i> د | 0,80 | १२६ | १३६/२ | 0.02 |
| ९० | ८९ | 0,70 | ঀ२७ | 93६/3 | 0.90 |
| ९१ | ९० | 0.60 | १२८ | १३६/४ | 0,60 |
| ९२ | ९१ | 0,00 | १२९ | 930 | 0.02 |
| ९३ | ९२ | 0.69 | 930 | 93८/9 | २.९७ |
| 98 | ९३/१/अ | 9.20 | 939 | 93८/२ | २.०० |
| ९५ | ९३/१/ब | १.६ ५ | 932 | १३९ | 9.09 |
| ९६ | ९३/१/क | १.६ ५ | 933 | 980 | 9.08 |
| ९७ | ९३/१/ड | १.६६ | 938 | 989 | 9.90 |
| ९८ | ९३/२ | 0.80 | 934 | ঀ४२ | 9.६० |
| 99 | ९४ | 3.30 | 93६ | 983/9 | 9.03 |
| 900 | 909 | 9.90 | 930 | 9 ४३/ २ | 9.03 |
| 909 | १०२ | 09.0 | 93८ | 983/3 | १.०५ |
| 907 | 903 | 9.08 | १३९ | 988 | 3.3८ |
| 903 | १०४ | १.०९ | १४० | ୩୪५/୩ | 0,90 |
| १०४ | १०५ | 9.60 | 989 | ૧૪५/૨ | ०.९८ |
| १०५ | १०६ | 9.७८ | ૧૪૨ | 9४६ | 9.ሪዓ |

| अनुसूची-ब चालू | | | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|---------|-----------------------|------------|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 | | |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) | | |
| | \ 0 | हे. आर | | ` ` ` | हे. आर | | |
| | गाव बोराटवाडीचा | लू | | गाव बोराटवाडीच | गलू | | |
| 983 | 980 | 0.८३ | 9८० | १६५/२ | 80.0 | | |
| 988 | 98८/9 | 9.२० | 9८9 | १६६/१ | 0.89 | | |
| 984 | १४८/२ | 9.२० | १८२ | १६६/२ | ०.५९ | | |
| १४६ | 98८/३ | २.१३ | 9८३ | १६६/३ | ०.८९ | | |
| 980 | १४९ | २.०० | 9८४ | ੧ ६७/੧ | 0.६9 | | |
| 98८ | 940 | २.०८ | १८५ | १६७/ २ | 0.60 | | |
| १४९ | 949 | 9.39 | १८६ | ৭ ६७/३ | 0.६२ | | |
| 940 | १५२ | 0.६३ | 920 | १६८ | २.२६ | | |
| 949 | 943 | ०.६४ | 9८८ | १६९/१ | 9.80 | | |
| १५२ | 948/9 | ०.५५ | १८९ | १६९/२ | 0.60 | | |
| 943 | <u> १५४/२</u> | 0.48 | १९० | १६९/३ | 0.60 | | |
| 948 | 9५४/३ | ०.५५ | १९१ | १६९/४ | 0.60 | | |
| 944 | 9५४/४ | ०.५५ | १९२ | १६९/५ | 0.60 | | |
| 9५६ | 9 ५ 8/५ | 0.70 | 993 | 900/9 | 0.02 | | |
| 940 | 9५५/9 | 0.42 | १९४ | 9७०/२ | 0.02 | | |
| 94८ | १५५/२ | 0.40 | १९५ | 9७०/३ | 0.02 | | |
| १५९ | १५६/१ | 9.0९ | १९६ | 9७०/४ | 0.28 | | |
| १६० | १५६/२ | 0.89 | ঀ९७ | <u> १७०/५</u> | 0.02 | | |
| 9६9 | 940 | 9.38 | १९८ | 909 | 0,00 | | |
| १६२ | १५८/१ | 9.00 | १९९ | 9७२/9 | 9.02 | | |
| 9६३ | १५८/२ | 9.08 | 200 | 9७२/२ | 9.02 | | |
| १६४ | १५९ | २.५० | २०१ | 9७३/9 | 0,70 | | |
| 9६५ | १६०/१ | 0.69 | २०२ | 903/2 | 9.93 | | |
| १६६ | १६०/२/अ | १.६९ | २०३ | 9७३/३ | 0.32 | | |
| 9६७ | १६०/२/ब | 0.८9 | २०४ | ୨७४ | २.६५ | | |
| १६८ | १६१/१ | 0.८३ | २०५ | ঀ७५ | ०.८९ | | |
| १६९ | १६१/२ | 0.24 | २०६ | ৭७६/৭ | 9.34 | | |
| 900 | १६१/३ | 0.63 | २०७ | १७६/२ | 0.80 | | |
| 909 | १६१/४ | 0.८३ | २०८ | १७७/१/अ | 0.20 | | |
| 907 | १६२/१/अ | 0.60 | २०९ | ৭৩७/৭/ৰ | 0.89 | | |
| 903 | १६२/१/ब | 0.39 | २१० | १७७/१/क | 9.29 | | |
| 908 | १६२/१/क | 0.38 | २११ | 900/२ | 0.80 | | |
| 904 | १६२/२/अ | 0,90 | २१२ | 9७८/9 | ٩،८२ | | |
| 9७६ | १६२/२/ब | 0.८९ | २१३ | 9७८/२ | 0.80 | | |
| 900 | 9६३ | २.४४ | २१४ | <u> </u> | ٥.४٩ | | |
| 90८ | 9६४ | 0.69 | २१५ | १७९/२ | ٩.४२ | | |
| 9७९ | १६५/१ | 0.70 | २१६ | 9७९/३ | 9.८५ | | |

| अनुसूची-ब चालू | | अनुसूची-ब चालू | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------|----------------|------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 2 | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | (सी.सी.ए.) | | | (सी.सी.ए.) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | गाव बोराटवाडीचा | लू | | गाव बोराटवाडीच | गलू |
| २१७ | 9८०/9 | १.३६ | રુપ્ | २०२ | २.२३ |
| २१८ | १८०/२ | 9.34 | २५५ | २०३ | ०.९८ |
| २१९ | 9८9 | ०.५० | २५६ | २०४ | ৭.७६ |
| २२० | 9८२/9 | 0.90 | २५७ | २१६ | 0.23 |
| २२१ | १८२/२ | 0.29 | २५८ | २२० | 0.82 |
| २२२ | 9८२/३ | 0.69 | २५९ | २२१ | 0.84 |
| २२३ | १८२/४ | 0.80 | २६० | २२२ | 0.40 |
| २२४ | 9८३/9 | 0.70 | २६१ | २२८ | 0.80 |
| २२५ | 9८३/२ | 0,70 | २६२ | २३३/१ | 9.70 |
| २२६ | 9८४/9 | ०.५६ | २६३ | २३३/२ | 0.60 |
| २२७ | १८४/२ | ०.५६ | २६४ | २३४/१/अ | 0.69 |
| २२८ | 9८५/9 | 9.६9 | २६५ | २३४/१/ब | 0.80 |
| २२९ | 9८५/२ | 9.६० | २६६ | २३४/२ | २.३७ |
| 230 | १८६ | २.६० | २६७ | २३५ | 0.37 |
| २३१ | 9८७/9 | 0.80 | २६८ | २४१ | 0.89 |
| २३२ | १८७/२ | 0.80 | २६९ | २४२ | 0.80 |
| 233 | १८८ | 9.30 | २७० | २४३/१ | 0.39 |
| 238 | १८९ | ०.५५ | २७१ | २४३/२ | 0.39 |
| २३५ | १९० | 9.20 | २७२ | २४४ | 0,50 |
| २३६ | 999 | 0.60 | २७३ | २४५ | 0.80 |
| 230 | १९२ | 0.60 | २७४ | २४६ | 9.00 |
| २३८ | १९३/१/अ | 0.83 | २७५ | 280 | 0.82 |
| २३९ | ৭९३/৭/ब | 0.60 | २७६ | २४८ | 0.80 |
| 580 | १९३/२ | 9.29 | २७७ | २४९ | 9.20 |
| २४१ | १९४ | 0.92 | २७८ | २५० | 0.3८ |
| २४२ | 9९५/9 | 0.83 | २७९ | २५१ | 0.99 |
| 283 | १९५/२ | 0.20 | २८० | २५२ | 9.90 |
| 288 | १९६/१ | 9.32 | २८१ | २५३ | 0.20 |
| २४५ | १९६/२ | 0.69 | २८२ | २५४ | 0.89 |
| २४६ | 9९७ | २.४७ | २८३ | २५५ | ०.६८ |
| 280 | १९८ | 9.08 | २८४ | २५६ | 0.89 |
| २४८ | १९९ | 0.64 | २८५ | २५७/१ | 0.89 |
| २४९ | २०० | 0.80 | २८६ | २५७/२ | 0.80 |
| २५० | २०१/१ | ٥.२४ | २८७ | २७२ | 0.88 |
| २५१ | २०१/२ | 0.28 | २८८ | २७३/१ | 6.83 |
| २५२ | २०१/३ | 0.28 | २८९ | २७३/२ | 0.83 |
| २५३ | २०१/४ | ٥.२४ | २९० | २७३/३ | 0.82 |

| अनुसूची-ब चालू | | | | | | |
|---------------------------|---------|------------|--|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | | | |
| 9 | २ | 3 | | | | |
| | | (सी.सी.ए.) | | | | |
| | | हे. आर | | | | |
| गाव बोराटवाडी चालू | | | | | | |
| २९१ | २७४ | 0.80 | | | | |
| २९२ | २७५ | ०.२६ | | | | |
| २९३ | २७६ | 0.39 | | | | |
| २९४ | 200 | ०.६५ | | | | |
| २९५ | २७८ | 0.69 | | | | |
| २९६ | २७९/१ | 0.63 | | | | |
| २९७ | २७९/२ | 0.६३ | | | | |
| २९८ | २७९/३ | 0.६३ | | | | |
| 266 | २८० | ٥.83 | | | | |
| 300 | २८१/१ | 9.९४ | | | | |
| 309 | २८१/२ | 0.80 | | | | |
| ३०२ | २८२ | 0.48 | | | | |
| 303 | २८३ | 9.44 | | | | |
| एकूण | 303 | २९७.५४ | | | | |

विनायक बा. जाधव, कार्यकारी अभियंता, पुणे पाटबंधारे विभाग, पुणे.

पुणे, १७ फेब्रुवारी २०१६.

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक पुपावि/प्र. शा.-२/निरा डावा कालवा/अधि-३/१०२८ (विमोचक १९/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Engr. Vinayak B. Jadhav, the Executive Engineer, Pune Irrigation Division, Pune hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on

the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engr. Vinayak B. Jadhav, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule 'A'

Division: Pune Irrigation Division, Pune

Sub-Division : Baramati Irrigation Sub Dlivision,
Baramati.

Name of the Project : Nira Left Bank Canal

Area Notified: 1070.06 Ha.

No. of villages : 3-Redni, Chakati, Boratwadi, taluka Indapur, district Pune

Description of area notified : Nira Left Bank Canal, Dy. No. 57, D.O. No. 19.

Details of Area Notified District Pune, taluka Indapur

| Villages | • | Irrigable Area Notified (As per Schedule-B) | | |
|-----------|---------|---|--|--|
| | Gat No. | Area | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| | | H. A. | | |
| Redani | 329 | 445.40 | | |
| Chakati | 204 | 327.12 | | |
| Boratwadi | 303 | 297.54 | | |
| Total | 836 | 1070.06 | | |

Schedule-B

| Nira LBC, Dy. 57, OL No. 19 | | | at Nos. | Area | |
|-------------------------------|----------------|--------------|---------|---------------|-----------------|
| District Pune, taluka Indapur | | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | | | (O.O.A.) Ha. |
| 1 | 2 | 3 | Village | Redani— | -contd. |
| | | (C.C.A.) | 34 : | 366/3 | 0.95 |
| | Villaga Bada | Ha. | 35 | 366/4 | 2.15 |
| 4 | Village Redai | | 36 | 366/5 | 1.00 |
| 1 | 345/1/A | 1.86 | 37 | 366/6 | 0.37 |
| 2 | 345/1/B | 2.25 | 38 | 367 | 1.32 |
| 3 | 345/2/A | 1.86 | 39 | 368 | 1.15 |
| 4 | 345/2/B | 2.25 | 40 | 369 | 1.15 |
| 5 | 346 | 2.89 | 41 | 370 | 0.40 |
| 6 | 347 | 2.87 | 42 | 371 | 4.06 |
| 7 | 348 | 7.17 | 43 | 372 | 3.86 |
| 8 | 349/1 | 2.10 | 44 | 374/1 | 0.80 |
| 9 | 349/2 | 2.10 | 45 | 374/2 | 1.47 |
| 10 | 349/3 | 1.05 | 46 | 375 | 3.69 |
| 11 | 349/4 | 1.04 | 47 | 376 | 0.75 |
| 12 | 350/1 | 0.16 | 48 | 377/1 | 0.20 |
| 13 | 350/2 | 0.16 | 49 | 377/2 | 0.21 |
| 14 | 351 | 0.34 | 50 | 378 | 0.42 |
| 15 | | | | 379/1 | 0.71 |
| | 352/1 | 1.40 | | 379/2 | 1.21 |
| 16 47 | 352/2 | 1.40 | | 379/3 | 0.10 |
| 17 | 353 | 5.39 | | 379/4 | 1.46 |
| 18 10 | 355/1 355/2 | 2.58 | | 380/1 | 0.84 |
| 19 20 | 355/2 357 | 2.59 | | 380/2 | 0.85 |
| 20 | 357 358/1 | 0.33 | | 381 | 0.61 |
| 21 | | 0.69 | | 382 | 0.62 |
| 22 23 | 358/2 358/3 | 1.60 1.30 | | 383/1 | 0.40 |
| 23 24 | 358/4 | 1.30 | | 383/2 | 0.88 |
| 2 4 25 | 359 | 6.39 | | 384 | 1.27 |
| 25 26 | 361 | 1.07 | | 385/1 | 1.46 |
| 20 27 | 362 | 2.72 | | 385/2 | 1.20 |
| 28 | 363 | 0.42 | | 386/1 | 0.48 |
| 29 | 364/1 | 0.42 | | 386/2 | 0.20 |
| 30 | 364/2 | 0.41 | | 386/3 | 0.28 |
| 31 | 365 | 2.76 | | 387 | 0.98 |
| 32 | 366/1 | 2.15 | | 389/1 | 1.27 |
| 33 | 366/2 | 1.20 | | 389/2 | 1.29 |
| 00 | 550/2 | 1.20 | 70 | 390 | 0.95 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| ı | 2 | (C.C.A.) Ha. | ' | ۷ | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | ge Redani—co | | Vi | llage Redani— | |
| 71 | 391 | 0.38 | 108 | 416/1 | 0.62 |
| 72 | 392 | 0.44 | 109 | 416/2 | 0.63 |
| 73 | 393 | 1.45 | 110 | 416/3 | 0.64 |
| 74 | 395 | 0.97 | 111 | 416/4 | 0.31 |
| 75 | 396 | 0.60 | 112 | 416/5 | 0.32 |
| 76 | 397 | 0.30 | 113 | 417 | 2.71 |
| 77 | 399 | 0.61 | 114 | 418 | 0.89 |
| 78 | 400 | 0.30 | 115 | 419 | 0.67 |
| 79 | 401/1 | 2.60 | 116 | 420 | 1.03 |
| 80 | 401/2/A | 2.19 | 117 | 421 | 1.21 |
| 81 | 401/2/B | 0.41 | 118 | 422 | 0.57 |
| 82 | 401/3 | 2.60 | 119 | 423 | 1.66 |
| 83 | 401/4 | 2.26 | 120 | 424 | 0.80 |
| 84 | 402 | 1.25 | 121 | 425/1 | 1.53 |
| 85 | 403/1/A/1 | 2.40 | 122 | 425/2/A | 1.44 |
| 86 | 403/1/A/2 | 1.27 | 123 | 425/2/B | 1.60 |
| 87 | 403/1/B/1 | 1.68 | 124 | 426/1 | 1.60 |
| 88 | 403/1/B/2 | 2.00 | 125 | 426/2 | 1.60 |
| 89 | 403/2/A | 6.55 | 126 | 426/3 | 1.33 |
| 90 | 403/2/B | 0.81 | 127 | 427 | 2.57 |
| 91 | 404 | 2.24 | 128 | 428 | 1.63 |
| 92 | 405 | 2.95 | 129 | 429 | 1.73 |
| 93 | 406/1 | 2.00 | 130 | 430 | 1.02 |
| 94 | 406/2 | 2.00 | 131 | 431 | 1.02 |
| 95 | 406/3 | 1.11 | 132 | 432 | 3.49 |
| 96 | 407 | 2.63 | 133 | 433 | 3.09 |
| 97 | 408 | 2.64 | 134 | 434 | 2.01 |
| 98 | 409 | 1.61 | 135 | 435 | 1.70 |
| 99 | 410 | 1.63 | 136 | 436 | 3.90 |
| 100 | 411 | 1.68 | 137 | 437 | 5.73 |
| 101 | 412 | 4.69 | 138 | 438 | 1.12 |
| 102 | 413 | 4.67 | 139 | 439 | 0.34 |
| 103 | 414/1 | 3.85 | 140 | 440/1 | 0.95 |
| 104 | 414/2 | 1.73 | 141 | 440/2 | 0.94 |
| 105 | 414/3 | 0.80 | 142 | 441 | 1.13 |
| 106 | 414/4 | 0.51 | 143 | 442 | 0.61 |
| 107 | 415 | 1.64 | 144 | 443/1 | 1.70 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | i <mark>ge Redani</mark> —co | ntd. | Vil | lage Redani—d | ontd. |
| 145 | 443/2 | 1.70 | 182 | 464 | 0.77 |
| 146 | 443/3 | 1.70 | 183 | 465 | 1.36 |
| 147 | 443/4 | 1.70 | 184 | 466/1 | 2.95 |
| 148 | 443/5 | 1.70 | 185 | 466/2 | 0.02 |
| 149 | 444/1 | 2.66 | 186 | 467 | 0.40 |
| 150 | 444/2 | 1.21 | 187 | 468/1 | 1.10 |
| 151 | 444/3 | 1.45 | 188 | 468/2 | 2.07 |
| 152 | 444/4 | 2.65 | 189 | 468/3 | 2.07 |
| 153 | 445 | 5.16 | 190 | 469 | 4.93 |
| 154 | 446/1 | 3.56 | 191 | 470 | 0.02 |
| 155 | 446/2 | 1.60 | 192 | 471 | 1.31 |
| 156 | 447/1 | 0.60 | 193 | 472/1 | 0.41 |
| 157 | 447/2 | 4.46 | 194 | 472/2 | 0.41 |
| 158 | 447/3 | 0.60 | 195 | 473/1/A | 0.81 |
| 159 | 447/4 | 4.65 | 196 | 473/1/E | 1.10 |
| 160 | 448/1 | 0.79 | 197 | 473/1/C | 0.20 |
| 161 | 448/2 | 0.53 | 198 | 473/1/D | 0.46 |
| 162 | 449 | 0.65 | 199 | 473/1/B/1 | 0.04 |
| 163 | 450 | 0.59 | 200 | 473/1/B/2 | 0.40 |
| 164 | 451 | 0.68 | 201 | 473/1/B/3 | 0.40 |
| 165 | 452 | 1.54 | 202 | 473/1/B/4 | 0.61 |
| 166 | 453/1 | 1.13 | 203 | 473/2 | 0.82 |
| 167 | 453/2 | 1.14 | 204 | 474/1 | 1.63 |
| 168 | 454 | 0.64 | 205 | 474/2 | 1.60 |
| 169 | 455/1/A/1 | 1.72 | 206 | 475/1 | 0.51 |
| 170 | 455/1/A/2 | 1.21 | 207 | 475/2 | 1.10 |
| 171 | 455/2 | 0.80 | 208 | 476/1 | 0.40 |
| 172 | 456 | 2.85 | 209 | 476/2 | 1.21 |
| 173 | 457 | 0.33 | 210 | 477/1 | 1.61 |
| 174 | 458 | 0.83 | 211 | 477/2 | 1.61 |
| 175 | 459 | 0.82 | 212 | 477/3 | 1.61 |
| 176 | 460 | 0.76 | 213 | 477/4 | 0.80 |
| 177 | 461 | 0.67 | 214 | 478 | 3.52 |
| 178 | 462 | 1.42 | 215 | 479/1/A | 1.00 |
| 179 | 463/1 | 0.42 | 216 | 479/1C | 0.40 |
| 180 | 463/2 | 0.60 | 217 | 479/1/D | 1.81 |
| 181 | 463/3 | 0.40 | 218 | 479/1/B | 1.16 |

| Sr. No. | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No | o. Gat Nos. 2 | Area 3 |
|---------|---------------|-----------------|--------|------------------|-----------------|
| · | - | (C.C.A.) Ha. | · | - | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | age Redani—co | ntd. | | Village Redani— | |
| 219 | 479/2 | 0.81 | 256 | 496/1G | 0.45 |
| 220 | 480/1/A/1 | 0.44 | 257 | 496/1/D | 0.51 |
| 221 | 480/1/A/2 | 0.41 | 258 | 496/1/F | 0.40 |
| 222 | 480/1/A/3 | 1.10 | 259 | 496/1/B | 0.41 |
| 223 | 480/1/A/4 | 0.41 | 260 | 496/1/Y | 0.60 |
| 224 | 480/1/A/5 | 0.31 | 261 | 496/1/H | 0.41 |
| 225 | 480/1/A/6 | 0.61 | 262 | 496/2 | 1.01 |
| 226 | 480/1/C | 0.30 | 263 | 497/1 | 0.24 |
| 227 | 480/1/B | 0.66 | 264 | 497/2 | 0.26 |
| 228 | 480/2/A | 0.40 | 265 | 498/1/A/1 | 0.60 |
| 229 | 480/2/B | 0.41 | 266 | 498/1/A/2 | 2.11 |
| 230 | 481 | 0.61 | 267 | 498/1/A/3 | 0.71 |
| 231 | 482/1 | 2.53 | 268 | 498/1/A/4 | 0.40 |
| 232 | 482/2 | 2.40 | 269 | 498/1/A/5 | 0.30 |
| 233 | 482/3 | 1.60 | 270 | 498/1/B | 0.38 |
| 234 | 483 | 0.14 | 271 | 498/2 | 1.00 |
| 235 | 484/1 | 0.80 | 272 | 498/3 | 1.00 |
| 236 | 484/2 | 1.60 | 273 | 498/4 | 0.54 |
| 237 | 484/3 | 0.40 | 274 | 499/1 | 0.44 |
| 238 | 484/4 | 1.00 | 275 | 499/2 | 0.81 |
| 239 | 485 | 0.03 | 276 | 500 | 5.80 |
| 240 | 486 | 4.28 | 277 | 501 | 2.99 |
| 241 | 487/1 | 0.80 | 278 | 502 | 1.32 |
| 242 | 487/2 | 0.80 | 279 | 503 | 1.59 |
| 243 | 488 | 0.24 | 280 | 504/1 | 2.00 |
| 244 | 489/1 | 0.81 | 281 | 504/2 | 0.82 |
| 245 | 489/2 | 0.81 | 282 | 505/1 | 2.63 |
| 246 | 490 | 1.63 | 283 | 505/2 | 0.82 |
| 247 | 491 | 0.40 | 284 | 506 | 0.03 |
| 248 | 492 | 0.79 | 285 | 507 | 0.38 |
| 249 | 493 | 0.41 | 286 | 508 | 0.15 |
| 250 | 494/1 | 0.61 | 287 | 509 | 0.83 |
| 251 | 494/2 | 0.81 | 288 | 510/1 | 1.35 |
| 252 | 495/1 | 0.41 | 289 | 510/2 | 0.60 |
| 253 | 495/2 | 0.41 | 290 | 510/3 | 0.60 |
| 254 | 496/1/E | 0.40 | 291 | 510/4 | 0.60 |
| 255 | 496/1/C | 0.41 | 292 | 510/5 | 0.60 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| Village | e Redani— | | | | i id. |
| 293 | 510/6 | 0.60 | | Village Chaka | ıti |
| 294 | 511 | 0.40 | 1 | 6/1/A | 3.55 |
| 295 | 513 | 1.22 | 2 | 6/1/B | 3.56 |
| 296 | 514 | 0.41 | 3 | 6/2 | 7.18 |
| 297 | 515 | 0.70 | 4 | 8 | 7.75 |
| 298 | 516 | 0.40 | 5 | 9 | 6.24 |
| 299 | 517 | 1.18 | 6 | 10 | 13.42 |
| 300 | 518 | 2.90 | 7 | 11/1 | 2.07 |
| 301 | 519 | 0.93 | 8 | 11/2 | 0.40 |
| 302 | 520 | 0.56 | 9 | 12 | 2.53 |
| 303 | 521/1 | 0.79 | 10 | 13/1 | 0.66 |
| 304 | 521/2 | 0.25 | 11 | 13/1 | 0.60 |
| 305 | 522 | 1.93 | | | |
| 306 | 523 | 2.14 | 12 | 14 | 2.47 |
| 307 | 528 P | 3.44 | 13 | 15 | 1.40 |
| 308 | 529 P/1 | 1.76 | 14 | 16 | 1.45 |
| 309 | 529 P/2 | 1.46 | 15 | 17 | 0.83 |
| 310 | 531/1 | 0.20 | 16 | 18 | 0.74 |
| 311 | 531/2 | 0.19 | 17 | 19 | 4.43 |
| 312 | 532 | 0.40 | 18 | 20/1 | 1.59 |
| 313 | 533 | 0.82 | 19 | 20/2 | 1.59 |
| 314 | 534 | 0.80 | 20 | 21/1 | 1.22 |
| 315 | 535 | 4.06 | 21 | 21/2 | 0.80 |
| 316 | 536 | 4.04 | 22 | 21/3 | 1.23 |
| 317 | 539/1 | 1.58 | 23 | 22 | 3.34 |
| 318 | 539/2 | 1.83 | 24 | 23 | 1.72 |
| 319 | 539/3 | 0.80 | 25 | 24 | 1.81 |
| 320 | 540 P | 1.78 | 26 | 25 | 1.67 |
| 321 | 541 P/1 | 0.68 | 27 | 26/1/A | 0.16 |
| 322 | 541 P/2 | 0.50 | 28 | 26/1/E | 1.61 |
| 323 | 541 P/3 | 0.40 | 29 | 26/1C | 0.58 |
| 324 | 542 P | 1.59 | 30 | 26/1/D | 0.40 |
| 325 | 543 P/1 | 0.52 | 31 | 26/1/F | 0.81 |
| 326 | 543 P/2 | 0.52 | 32 | 26/1/B | 0.57 |
| 327 | 543 P/3 | 0.53 | 33 | 26/2 | 0.81 |
| 328 | 546 547 | 4.44 | 34 | 27/1 | 0.08 |
| 329 | 547 | 2.91 | 35 | 27/2 | 1.00 |
| Total | 329 | 445.40 | 36 | 28 | 6.20 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Villa | ge Chakati— | contd. | Villa | age Chakati— <i>c</i> | ontd. |
| 37 | 29/1 | 4.81 | 74 | 60 | 0.30 |
| 38 | 29/2 | 2.83 | 75 | 61 | 0.48 |
| 39 | 30/1 | 3.23 | 76 | 62 | 0.46 |
| 40 | 30/2 | 1.00 | 77 | 63 | 3.11 |
| 41 | 30/3 | 0.50 | 78 | 64/1 | 1.70 |
| 42 | 31 | 0.80 | 79 | 64/2 | 1.60 |
| 43 | 32 | 0.83 | 80 | 64/3 | 0.40 |
| 44 | 33 | 3.27 | 81 | 65 | 0.86 |
| 45 | 34 | 2.10 | 82 | 66 | 1.18 |
| 46 | 35 | 2.28 | 83 | 67 | 1.18 |
| 47 | 36 | 1.11 | 84 | 68 | 1.18 |
| 48 | 37 | 1.07 | 85 | 69/1/A/1/A | 0.57 |
| 49 | 38/1/A | 1.19 | 86 | 69/1/A/1/B | 0.41 |
| 50 | 38/1/B | 1.19 | 87 | 69/1/A/2 | 2.00 |
| 51 | 38/2 | 1.61 | 88 | 69/1/B | 2.00 |
| 52 | 39 | 0.61 | 89 | 69/2 | 2.00 |
| 53 | 40 | 1.62 | 90 | 70 | 5.50 |
| 54 | 41/1 | 0.71 | 91 | 71 | 0.07 |
| 55 | 41/2 | 0.71 | 92 | 72 | 3.33 |
| 56 | 42 | 1.46 | 93 | 73 | 0.94 |
| 57 | 43 | 0.96 | 94 | 74/1 | 1.72 |
| 58 | 44 | 2.17 | 95 | 74/2 | 1.60 |
| 59 | 45 | 0.80 | 96 | 74/3 | 1.60 |
| 60 | 46 | 2.21 | 97 | 74/4 | 1.60 |
| 61 | 47 | 1.49 | 98 | 75 | 3.57 |
| 62 | 48 | 0.80 | 99 | 76 | 1.76 |
| 63 | 49 | 3.76 | 100 | 77 | 0.45 |
| 64 | 50 | 3.56 | 101 | 78 | 0.69 |
| 65 | 51 | 2.48 | 102 | 79 | 0.77 |
| 66 | 52 | 1.65 | 103 | 80 | 0.48 |
| 67 | 53 | 2.65 | 104 | 81 | 0.62 |
| 68 | 54 | 0.70 | 105 | 82 | 0.65 |
| 69 | 55 | 0.95 | 106 | 83 | 1.64 |
| 70 | 56 | 1.53 | 107 | 84 | 0.28 |
| 71 | 57 | 1.89 | 108 | 85 | 0.39 |
| 72 | 58 | 0.40 | 109 | 86 | 0.90 |
| 73 | 59 | 0.48 | 110 | 87 | 0.40 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|---------------|---------|----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 (C.C.A.) | 1 | 2 | 3 (C.C.A.) |
| | | Ha. | | | (0.0.7(.) Ha. |
| Villa | ige Chakati—d | contd. | Vi | llage Chakati— | -contd. |
| 111 | 88 | 3.11 | 148 | 116/2 | 0.55 |
| 112 | 89 | 1.14 | 149 | 116/3 | 0.56 |
| 113 | 90 | 0.68 | 150 | 116/4 | 0.55 |
| 114 | 91 | 0.40 | 151 | 117 | 1.21 |
| 115 | 92 | 0.90 | 152 | 118 | 1.10 |
| 116 | 93 | 1.55 | 153 | 119 | 0.52 |
| 117 | 94 | 1.23 | 154 | 120 | 0.42 |
| 118 | 95 | 1.64 | 155 | 121 | 0.43 |
| 119 | 96 | 17.33 | 156 | 122/1 | 0.25 |
| 120 | 97/1 | 1.33 | 157 | 122/2 | 0.25 |
| 121 | 97/2 | 1.34 | 158 | 123 | 0.35 |
| 122 | 98 | 0.90 | 159 | 124/1 | 0.40 |
| 123 | 99 | 2.19 | 160 | 124/2 | 0.23 |
| 124 | 100 | 2.26 | 161 | 125 | 0.43 |
| 125 | 101/1 | 1.70 | 162 | 126/1 | 0.65 |
| 126 | 101/2 | 0.41 | 163 | 126/2 | 0.66 |
| 127 | 102 | 2.22 | 164 | 126/3 | 0.66 |
| 128 | 103 | 1.05 | 165 | 127 | 0.42 |
| 129 | 104 | 3.15 | 166 | 128 | 0.63 |
| 130 | 105/1 | 2.13 | 167 | 129 | 0.93 |
| 131 | 105/2 | 2.12 | 168 | 130 | 2.58 |
| 132 | 106 | 3.12 | 169 | 131/1 | 3.37 |
| 133 | 107 | 1.66 | 170 | 131/2 | 0.41 |
| 134 | 108 | 1.97 | 171 | 132 | 1.19 |
| 135 | 109 | 0.99 | 172 | 133 | 0.07 |
| 136 | 110 | 0.81 | 173 | 134/1/A | 1.22 |
| 137 | 111 | 2.12 | 174 | 134/1/B | 0.80 |
| 138 | 112 | 2.82 | 175 | 134/2 | 2.23 |
| 139 | 113 | 1.36 | 176 | 135 | 4.09 |
| 140 | 114 | 2.17 | 177 | 136/1 | 2.40 |
| 141 | 115/1/A/1 | 0.15 | 178 | 136/2 | 0.69 |
| 142 | 115/1/A/2 | 0.90 | 179 | 137 | 3.09 |
| 143 | 115/1/A/2 | 0.90 | 180 | 138 | 1.52 |
| 144 | 115/1/A/3 | 0.40 | 181 | 139/1 | 1.66 |
| 145 | 115/1/B | 0.80 | 182 | 139/2 | 1.65 |
| 146 | 115/2 | 0.81 | 183 | 140/1 | 1.02 |
| 147 | 116/1 | 0.14 | 184 | 140/2 | 1.02 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) |
|--------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| | | Ha. | | | На. |
| _ | je Chakati— | | _ | Boratewadi- | |
| 185 | 141 | 2.37 | 14 | 16 | 0.60 |
| 186 | 142 | 2.05 | 15 | 17 | 0.40 |
| 187 | 143 | 4.65 | 16 | 18 | 0.20 |
| 188 | 144/1 | 2.15 | 17 | 19./1 | 0.96 |
| 189 | 144/2 | 2.16 | 18 | 19./2 | 1.16 |
| 190 | 145 | 0.66 | 19 | 20 | 1.19 |
| 191 192 | 148 149 | 0.21 0.31 | 20 | 21./1 | 0.67 |
| 192 | 150 | 0.31 | 21 | 21./2 | 0.80 |
| 193 | 150 | 0.13 | | | |
| 194 | 152/1 | 0.39 | 22 | 22./1 | 3.00 |
| 196 | 152/1 | 0.46 | 23 | 22./2/A | 2.00 |
| 197 | 153 | 0.20 | 24 | 22./2/B | 2.00 |
| 198 | 154 | 2.05 | 25 | 23 | 2.40 |
| 199 | 155 | 0.02 | 26 | 24./1 | 2.81 |
| 200 | 156/1 | 0.41 | 27 | 24./2 | 4.14 |
| 201 | 156/2 | 0.41 | 28 | 25 | 0.05 |
| 202 | 157 | 0.99 | 29 | 26 | 0.04 |
| 203 | 158/1 | 0.32 | 30 | 33/1 | 0.23 |
| 204 | 158/2 | 0.32 | 31 | 33/2 | 0.23 |
| Total | 204 | 327.12 | 32 | 33/3 | 0.23 |
| Vill | age Boratev | wadi | 33 | 33/4 | 0.23 |
| 1 | 1 | 1.72 | 34 | 34 | 1.00 |
| 2 | 2 | 0.51 | 35 | 35 | 1.03 |
| 3 | 3 | 0.86 | 36 | 36 | 1.03 |
| 4 | 4 | 0.76 | 37 | 37 | 1.92 |
| 5 | 5 | 1.71 | 38 | 38/1 | 0.41 |
| 6 | 6 | 0.14 | 39 | 38/2 | 1.58 |
| 7 | 7 | 0.66 | 40 | 39 | 3.10 |
| 8 | 8 | 0.57 | 41 | 40 | 2.40 |
| 9 | 9 | 0.37 | 42 | 41 | 1.60 |
| 10 | 12 | 0.40 | 43 | 42 | 0.81 |
| 11 | 13 | 0.40 | 44 | 43/1/A | 0.68 |
| 12 | 14 | 0.40 | 45 | 43/1/B | 0.40 |
| 13 | 15 | 0.41 | 46 | 43/2 | 0.50 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Village | Boratewadi | —contd. | Villaç | ge Boratewadi- | —contd. |
| 47 | 44 | 1.70 | 80 | 67 | 0.42 |
| 48 | 45 | 0.41 | 81 | 68 | 0.42 |
| 49 | 46 | 1.75 | 82 | 72 | 2.83 |
| 50 | 47 | 1.91 | 83 | 77 | 1.47 |
| 51 | 48 | 4.30 | 84 | 78 | 1.46 |
| 52 | 49 | 0.04 | 85 | 79 | 2.37 |
| 53 | 50 | 4.27 | 86 | 80 | 1.60 |
| 54 | 51 | 0.80 | 87 | 81 | 0.90 |
| 55 | 52 | 0.85 | 88 | 82 | 0.42 |
| 56 | 53 | 4.10 | 89 | 88 | 0.40 |
| 57 | 54/1 | 0.49 | 90 | 89 | 0.80 |
| 58 | 54/2 | 1.20 | 91 | 90 | 0.80 |
| 59 | 54/3 | 1.22 | 92 | 91 | 0.70 |
| 60 | 54/4 | 1.20 | 93 | 92 | 0.81 |
| 61 | 56 | 1.58 | 94 | 93/1/A | 1.20 |
| 62 | 57 | 0.50 | 95 | 93/1/B | 1.65 |
| 63 | 58 | 1.20 | 96 | 93/1/C | 1.65 |
| 64 | 59/1/A | 0.60 | 97 | 93/1/D | 1.66 |
| 65 | 59/1/B | 0.40 | 98 | 93/2 | 0.40 |
| 66 | 59/2 | 1.00 | 99 | 94 | 3.30 |
| 67 | 59/3 | 0.20 | 100 | 101 | 1.90 |
| 68 | 59/4 | 0.60 | 101 | 102 | 0.90 |
| 69 | 59/5 | 0.80 | 102 | 103 | 1.04 |
| 70 | 59/6 | 0.81 | 103 | 104 | 1.09 |
| 71 | 61/1 | 0.24 | 104 | 105 | 1.80 |
| 72 | 61/2 | 0.25 | 105 | 106 | 1.78 |
| 73 | 62/1 | 0.92 | 106 | 107/1 | 4.26 |
| 74 | 62/2 | 0.92 | 107 | 107/2 | 0.80 |
| 75 | 63/1 | 0.79 | 108 | 108/1/A | 0.50 |
| 76 | 63/2 | 0.79 | 109 | 108/1/B | 0.37 |
| 77 | 64 | 0.46 | 110 | 108/1/C | 0.40 |
| 78 | 65 | 0.04 | 111 | 108/2 | 0.40 |
| 79 | 66 | 0.44 | 112 | 109 | 1.60 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------|----------------|------------------------------|
| Village | Boratewadi- | | Villa | ge Boratewadi- | |
| 113 | 110 | 1.55 | 146 | 148/3 | 2.13 |
| 114 | 111 | 0.06 | 147 | 149 | 2.00 |
| 115 | 129 | 0.50 | 148 | 150 | 2.08 |
| 116 | 130 | 0.40 | 149 | 151 | 1.31 |
| 117 | 131/1 | 0.97 | 150 | 152 | 0.63 |
| 118 | 131/2 | 0.81 | 151 | 153 | 0.64 |
| 119 | 132 | 1.60 | 152 | 154/1 | 0.55 |
| 120 | 133 | 0.40 | 153 | 154/2 | 0.54 |
| 121 | 134 | 3.75 | 154 | 154/3 | 0.55 |
| 122 | 135/1 | 1.62 | 155 | 154/4 | 0.55 |
| 123 | 135/2 | 0.16 | 156 | 154/5 | 0.20 |
| 124 | 135/3 | 0.55 | 157 | 155/1 | 0.52 |
| 125 | 136/1 | 0.90 | 158 | 155/2 | 0.50 |
| 126 | 136/2 | 0.72 | 159 | 156/1 | 1.09 |
| 127 | 136/3 | 0.17 | 160 | 156/2 | 0.41 |
| 128 | 136/4 | 0.60 | 161 | 157 | 1.34 |
| 129 | 137 | 0.02 | 162 | 158/1 | 1.00 |
| 130 | 138/1 | 2.97 | 163 | 158/2 | 1.04 |
| 131 | 138/2 | 2.00 | 164 | 159 | 2.50 |
| 132 | 139 | 1.71 | 165 | 160/1 | 0.81 |
| 133 | 140 | 1.74 | 166 | 160/2/A | 1.69 |
| 134 | 141 | 1.10 | 167 | 160/2/B | 0.81 |
| 135 | 142 | 1.60 | 168 | 161/1 | 0.83 |
| 136 | 143/1 | 1.03 | 169 | 161/2 | 0.85 |
| 137 | 143/2 | 1.03 | 170 | 161/3 | 0.83 |
| 138 | 143/3 | 1.05 | 171 | 161/4 | 0.83 |
| 139 | 144 | 3.38 | 172 | 162/1/A | 0.80 |
| 140 | 145/1 | 0.97 | 173 | 162/1/B | 0.39 |
| 141 | 145/2 | 0.98 | 174 | 162/1/C | 0.39 |
| 142 | 146 | 1.85 | 175 | 162/2/A | 0.90 |
| 143 | 147 | 0.83 | 176 | 162/2/B | 0.89 |
| 144 | 148/1 | 1.20 | 177 | 163 | 2.44 |
| 145 | 148/2 | 1.20 | 178 | 164 | 0.81 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 (C.C.A.) Ha. |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------|----------------|------------------------------|
| Village | Boratewadi- | | Villag | je Boratewadi- | |
| 179 | 165/1 | 0.20 | 212 | 178/1 | 1.82 |
| 180 | 165/2 | 0.74 | 213 | 178/2 | 0.40 |
| 181 | 166/1 | 0.49 | 214 | 179/1 | 0.41 |
| 182 | 166/2 | 0.59 | 215 | 179/2 | 1.42 |
| 183 | 166/3 | 0.89 | 216 | 179/3 | 1.85 |
| 184 | 167/1 | 0.61 | 217 | 180/1 | 1.36 |
| 185 | 167/2 | 0.80 | 218 | 180/2 | 1.35 |
| 186 | 167/3 | 0.62 | 219 | 181 | 0.50 |
| 187 | 168 | 2.26 | 220 | 182/1 | 0.10 |
| 188 | 169/1 | 1.47 | 221 | 182/2 | 0.21 |
| 189 | 169/2 | 0.80 | 222 | 182/3 | 0.81 |
| 190 | 169/3 | 0.80 | 223 | 182/4 | 0.40 |
| 191 | 169/4 | 0.80 | 224 | 183/1 | 0.20 |
| 192 | 169/5 | 0.80 | 225 | 183/2 | 0.20 |
| 193 | 170/1 | 0.72 | 226 | 184/1 | 0.56 |
| 194 | 170/2 | 0.72 | 227 | 184/2 | 0.56 |
| 195 | 170/3 | 0.72 | 228 | 185/1 | 1.61 |
| 196 | 170/4 | 0.24 | 229 | 185/2 | 1.60 |
| 197 | 170/5 | 0.72 | 230 | 186 | 2.60 |
| 198 | 171 | 0.70 | 231 | 187/1 | 0.40 |
| 199 | 172/1 | 1.02 | 232 | 187/2 | 0.40 |
| 200 | 172/2 | 1.02 | 233 | 188 | 1.30 |
| 201 | 173/1 | 0.20 | 234 | 189 | 0.55 |
| 202 | 173/2 | 1.13 | 235 | 190 | 1.20 |
| 203 | 173/3 | 0.32 | 236 | 191 | 0.80 |
| 204 | 174 | 2.65 | 237 | 192 | 0.80 |
| 205 | 175 | 0.89 | 238 | 193/1/A | 0.42 |
| 206 | 176/1 | 1.35 | 239 | 193/1/B | 0.80 |
| 207 | 176/2 | 0.40 | 240 | 193/2 | 1.21 |
| 208 | 177/1/A | 0.20 | 241 | 194 | 0.92 |
| 209 | 177/1/B | 0.41 | 242 | 195/1 | 0.43 |
| 210 | 177/1/C | 1.21 | 243 | 195/2 | 0.87 |
| 211 | 177/2 | 0.40 | 244 | 196/1 | 1.32 |

| Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 | Sr. No. 1 | Gat Nos. 2 | Area 3 |
|--------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | (C.C.A.) Ha. | | | (C.C.A.) Ha. |
| Village | e Boratewadi– | –contd. | Village | Boratewadi [.] | —contd. |
| 245 | 196/2 | 0.81 | 278 | 250 | 0.38 |
| 246 | 197 | 2.47 | 279 | 251 | 0.91 |
| 247 | 198 | 1.04 | 280 | 252 | 1.17 |
| 248 | 199 | 0.75 | 281 | 253 | 0.87 |
| 249 | 200 | 0.40 | 282 | 254 | 0.41 |
| 250 | 201/1 | 0.24 | 283 | 255 | 0.68 |
| 251 | 201/2 | 0.24 | 284 | 256 | 0.41 |
| 252 | 201/3 | 0.24 | 285 | 257/1 | 0.41 |
| 253 | 201/4 | 0.24 | 286 | 257/2 | 0.40 |
| 254 | 202 | 2.23 | 287 | 272 | 0.44 |
| 255 | 203 | 0.98 | 288 | 273/1 | 0.43 |
| 256 | 204 | 1.76 | 289 | 273/2 | 0.43 |
| 257 | 216 | 0.23 | 290 | 273/3 | 0.42 |
| 258 | 220 | 0.42 | 291 | 274 | 0.40 |
| 259 | 221 | 0.45 | 292 | 275 | 0.26 |
| 260 | 222 | 0.50 | 293 | 276 | 0.39 |
| 261 | 228 | 0.40 | 294 | 277 | 0.65 |
| 262 | 233/1 | 1.20 | 295 | 278 | 0.71 |
| 263 | 233/2 | 0.80 | 296 | 279/1 | 0.63 |
| 264 | 234/1/A | 0.81 | 297 | 279/2 | 0.63 |
| 265 | 234/1/B | 0.40 | 298 | 279/3 | 0.63 |
| 266 | 234/2 | 2.37 | 299 | 280 | 0.43 |
| 267 | 235 | 0.32 | 300 | 281/1 | 1.94 |
| 268 | 241 | 0.41 | 301 | 281/2 | 0.40 |
| 269 | 242 | 0.40 | 302 | 282 | 0.54 |
| 270 | 243/1 | 0.31 | 303 | 283 | 1.55 |
| 271 | 243/2 | 0.31 | | | |
| 272 | 244 | 0.67 | Total | 303 | 297.54 |
| 273 | 245 | 0.40 | | VIN | AYAK B. JADHAV, |
| 274 | 246 | 1.07 | | | executive Engineer, |
| 275 276 | 247 | 0.42 | | Pune Irrigat | tion Division, Pune. |
| 276 277 | 248 | 0.40 | Pune, 17th Februa | ry 2016. | |
| 277 | 249 | 1.20 | | | |

| कार्यकारी अभियंता याजकडून | | | अनुसूची- 9चालू | | | |
|---|--|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------|
| | अधिसूचना ३ | | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे ३ | | न कायदा, २००५ | 9 | 2 | 3 | 8 |
| क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा | · · | | | | सी.सी.ए. | |
| कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र | | | | गाव हिवरे | !चालू | |
| कायदा, २००५ च्या कलम | | | | वि. डा१, चा | क-९- -चालू | |
| आधारून प्रशासनिक सोयीन | | | | सा. क्र. ०/०४० | मीटरचालू | |
| कुंडलिक पवार, कार्यकारी | | | 3 | ८७ | 0.69 | |
| २, सांगली या अधिसूचनेद्वा | | | 8 | ۷۷ | 0.49 | |
| नकाशे व भूधारक आणि/ | | | y | ८९ | 3.00 | |
| ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शा तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्व | | | , & | ९६ | 9.60 | |
| मी, सचिन कुंडलिक प | · | | | | | |
| विभाग क्रमांक २, सांगर्ल | | | (9 | 90 | 9.94 | |
| आहे की, समुचित प्राधि | | | ζ | ९८ | 0.89 | |
| भोगवटाधारकाला पाण्याचा ए | | | 9 | 99 | 9.33 | |
| शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन र | | | 90 | 900 | २.३१ | |
| व भोगवटादारांवर पाणीव | | | 99 | 909 | ०.१९ | |
| बंधनकारक असेल. या अ | | | 9२ | १०२ | 0.28 | |
| व्यक्तीस ही अधिसूचना | | | 93 | 903 | 0.33 | |
| झाल्यापासून ३० दिवसांच्य | | | 98 | १०५ | ०.०६ | |
| उपसा सिंचन प्रकल्प मंड० | | | 94 | 907 | 0.93 | |
| सिंचन प्रकल्पाचे नाव | · . | सिंचन प्रकल्प | 9६ | १०९ | 0.92 | |
| | ळ योजना-जत भाग) | / | 90 | 999 | 0.99 | |
| कालव्याचे नाव : जत | - कालव्याच्या सा. क्र. ळेखिंडी वितरिका तसेच | | 10 | | | |
| | ळाखङा ।पतारका तस्य का व उपलघुवितरिका. | | | एकूण वि.डा१ | २२.५५ | |
| पाणीवापर संस्थेचे नाव | | | | वि. डा२, | चाक-२ | |
| तसेच त्यावरील लघुवित | | | | सा. क्र. १/२ | ८० मीटर | |
| | मांरी, प्रतापपूर, तालुका | | 9 | 990 | ७.१९ | |
| पाणीवा | पर संस्था क्रमांक १ | | 2 | 99२ | २.४५ | |
| पाणी वापर संस्थेचे एउ | कूण क्षेत्र : १०५२.९५ | हेक्टर, सी.सी.ए. | 3 | 993 | 0.84 | |
| | अनुसूची-१ | | 8 | 990 | 9.40 | अंशत: |
| म्है साळ | उपसा सिंचन योजना | | y | 99८ | ٠ ٩.४६ | अंशत: |
| जत कालव्याच्या सा. | क्र. २३/४९० मधून नि | घणाऱ्या हिवरे | ξ, | 998 | 9.88 | अंशत: |
| वाळेखिंडी वितरिका | तसेच त्यावरील लघु | वितरिका व | | | | अंशत: |
| | पलघुवितरिका | | 0 | 923 | 9.39 | |
| | पर संस्था क्रमांक १ | | ζ | ૧૨૪ | ٥.३८ | अंशत: |
| हिवरे वाळेखिंडी | वितरिकावरील थेट | विमोचक | 9 | १२५ | 0.20 | |
| अ.क्र. गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | 90 | १२६ | 0.29 | |
| ٩ २ | 3 | 8 | 99 | 9२७ | 0.3६ | |
| | सी.सी.ए. | | 9२ | १२८ | 0.80 | |
| | गाव हिवरे | | 93 | १२९ | 9.29 | अंशत: |
| वि. | डा१, चाक-१ | | 98 | 930 | ዓ. ५ ६ | |
| सा. | क्र. ०/०४० मीटर | | 94 | 3 4 | 0.32 | |
| १ ८५ | ५.३१ | | • | | | |
| २ ८६ | ३.८६ | | | एकूण वि.डा२ | २०.९७ —— | |

| | अनुसूची-' | १चालू | | | अनुसूची- | १चालू | |
|------------|----------------------|----------------|-------|---------|---------------------|----------------------------------|-----------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव हिवर | | | | गाव धावडव | • | |
| | वि. डा३, | -1 | | | वि. डा४, च | | |
| | सा. क्र. १/ ७ | | | | सा. क्र. १/७३० | मीटरचालू | |
| 9 | 939 | 9.02 | | ۷ | 90 | 3.08 | अंशत: |
| ર | 932 | 4.48 | | 9 | 99 | ५.०५ | अंशत: |
| 3 | 933 | ५.२६ | | 90 | 9२ | 9६.७9 | |
| 8 | 938 | 96.26 | | 99 | 93 | ५ .७६ | |
| ч | 934 | ४.७५ | अंशत: | 9२ | 98 | ۷.۹۹ | अंशत: |
| દ્દ | 93६ | 9.39 | अंशत: | | एकूण | ६५. ७० | |
| | एकूण | ३६.८६ —— | | | एकूण वि.डा४ | ८६.४७ | |
| | गाव धाव | डवाडी | | | वि. डा५ | , चाक-५ | |
| 0 | 98 | ۷۶.১ | अंशत: | | सा. क्र. २/९ | 100 मीटर | |
| ۷ | १५ | ६.७५ | अंशत: | 9 | २ | 0.90 | अंशत: |
| 9 | १६ | 9.९७ | | २ | ч | 4.23 | अंशत: |
| 90 | 9७ | 9.08 | अंशत: | 3 | 0 | ۷.00 | अंशत: |
| 99 | १९ | १७.७६ | | 8 | ۷ | 3.८६ | |
| 9२ | રહ | ०.६८ | | 4 | 90 | 2.40 | अंशत: |
| 93 | २८ | 9.92 | अंशत: | ξ | 99 | ५.०५ | अंशत: |
| 98 | 30 | ٥.६६ | अंशत: | | एकूण वि.डा५ | 39. 68 | |
| 9 ५ | 39 | 3.00 | | | | | |
| 9६ | ३२ | | | | गाव प्रत वि. उ१, | •• | |
| | एकूण | 88. 9 8 | | 9 | 14. 84, 94८/9 | ४.८८ | अंशत: |
| | एकूण वि.डा३ | ۷۹.۷٥ | | 2 | 942/2 | 3.09 | अंशत: |
| | गाव वि | ——— हेवरे | | 3 | 942/3 | ۶،۰۲ ٤.۹۹ | अंशत: |
| | वि. डा४, | | | 8 | 947/8 | 3.32 | अंशत: |
| | सा. क्र. १/७ | ३० मीटर | | ° Ч | 942/4 | २.२५ २.७५ | अंशत: |
| 9 | 934 | 9.20 | अंशत: | ٠ ٤ | १५८/६ | 9.83 | अंशत: |
| २ | १३६ | 99.04 | अंशत: | ų (9 | 980/9 | 0,00 | अंशत: |
| 3 | 930 | ७.८२ | | ۷ | १६०/२ | 4.90 | अंशत: |
| | एकूण | २०.७७ | | C | एकूण वि.उ१ | 7.50 70. ६२ | OKIKI. |
| | धावडव | ——— वाडी | | | | | |
| 8 | ٩ | ९.६६ | | | वि. ਚ२, | | |
| ч | 2 | ७.१० | अंशत: | 9 | ዓ ዓረ/ዓ | ६.५१ | अंशत: |
| ξ | ч | 4.23 | अंशत: | २ | 9 ५ ८/२ | 8.93 | अंशत: |
| (9 | ξ | 3.88 | अंशत: | 3 | १५८/३ | ८.9५ | अंशत: |

| | अनुसूची- | ९ चालू | | | अनुसूची- | ९ चालू | | |
|------------|--------------------|--|-------|------------|------------|-------------------------------|-------|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | |
| 9 | ર | 3 | 8 | ٩ | २ | 3 | 8 | |
| | गाव प्रताप | सी.सी.ए. पर चाल | | | गाव हिव | सी.सी.ए. रे चाल | | |
| | वि. उ२, च | | | | वितरिकाः | | | |
| 8 | 94८/8 | 8.88 | अंशत: | २६ | २६ | ۰.۹९ | | |
| ч | 9 ५ ८/५ | 3.६७ | अंशत: | 20 | રહ | ०.९५ | | |
| દ્દ | १५८/६ | 9.90 | अंशत: | عد | عد | 9.o y | | |
| | एकूण वि.उ. २ | २८.८० | | 28 | 29 | 0.99 | | |
| भेन विस्त | ्रण (वि.डा१ ते ५ व | | | 30 | 3 0 | ٩.٩६ | | |
| यट ।प.एपू | वि.उ१ ते २) | 477.74 | | 39 | 39 | ٩.८६ | | |
| | गाव 1 | —————————————————————————————————————— | | ३ २ | 3 2 | २.२९ | | |
| | गाय । वितरि | | | 33 | 33 | 0.3६ | | |
| 9 | 9 | 9.60 | | 38 | 38 | 0.29 | | |
| 2 | ٠ २ | 9.34 | | 34 | 34 | 0.32 | | |
| 3 | 3 | 0.६२ | | 3६ | 3६ | 0.89 | | |
| 8 | 8 | 0.80 | | 30 | 30 | 0.02 | | |
| ч | ч | ०.५० | | 3८ | 3 ८ | 0.08 | | |
| દ્દ | Ę | 8.09 | | 39 | 39 | 9.08 | | |
| Ø | (9 | 0.84 | | 80 | 80 | 0.98 | | |
| ۷ | ۷ | 0.98 | | 89 | ४१ | 9.89 | | |
| 9 | 9 | ٥.8٦ | | ४२ | ४२ | ०.६८ | | |
| 90 | 90 | 9.८५ | | 83 | 83 | ०.८५ | | |
| 99 | 99 | २.१५ | | 88 | ५१ | ०.४६ | | |
| 9२ | 9२ | २.८९ | | ४५ | ४०१ | 3.9८ | अंशत: | |
| 93 | 93 | 0.9८ | | ४६ | ४०२ | 0.90 | अंशत: | |
| 98 | 98 | 80.0 | | 80 | 803 | 0.99 | | |
| १५ | १५ | 9.८८ | | 87 | ४०४ | 0,30 | | |
| 9६ | १६ | 9.९७ | | 88 | ४०५ | 0.20 | अंशत: | |
| 90 | 90 | १.०५ | | 40 | ६६३ | 0.99 | | |
| 9८ | 96 | 0,30 | | ५१ | ६६४ | 0.92 | | |
| 99 | 99 | 9.28 | | ५२ | ६६५ | 0.99 | | |
| २ ० | २ ० | 0.80 | | ५३ | ६६६ | 0,90 | | |
| २१ २२ | २१ २२ | 9.८9 0.८७ | | ५४ | ६७० | 0,20 | | |
| २२ २३ | २२ २३ | 9.08 | | ५५ | ६७१ | 0,90 | | |
| २४ २४ | २४ २४ | o.64 | | ५६ | ६७७ | ६.८० | | |
| २५ | २५ | 0.1919 | | | एकूण हिवरे | ५९.८७ | | |

| | अनुसूर्य | ी-१चालू | | | अनुसूर्च | ो-१चालू | |
|------------|----------------------|------------------|------|------------|--------------|------------------------------------|-------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | - | सी.सी.ए. वरे चालू | |
| | | ि हिवरे तरिका | | | | पर- -वालू का चालू | |
| 9 | 88 | ٥.८३ | | ३ ५ | ر غ | २.o२ | |
| , 2 | 84 | 9.६६ | | 38 | 90 | 2.80 | |
| ۲ 3 | ०५ ४६ | 0.92 | | 30 | ९ 9 | २,३५ | |
| 8 | 80 | 0.66 | | 36 | , ९२ | २.३६ | |
| ° 4 | 86 | ٩.६८ | | ` 39 | 93 | ξ. 8 ९ | |
| ۶ ۲ | 86 | 7.90 | | 80 | 908 | 0.42 | |
| 9 | 9 \ 40 | ४.९६ | | 89 | १०६ | ٥.६४ | |
| 9 | ५२ | 9.83 | | ४२ | 900 | 9.23 | |
| 90 | 9 3 43 | ٩.२٩ | | 83 | 998 | ٥.٥٤ | |
| 99 | 48 | 0.28 | | 88 | 994 | 3.08 | |
| 92 | 3° 44 | 0.40 | | ४५ | 99६ | ०.५५ | |
| 93 | 48 48 | 0.39 | | ४६ | 990 | 0.40 | अंशत: |
| 17 98 | 40 40 | 0.84 | | 80 | 99८ | 98.0 | अंशत: |
| | | | | 87 | ११९ | 0.82 | अंशत: |
| 9 ५ | 4C | 0.32 | | 88 | 9२० | 9.९४ | |
| 9६ | 49 | 0.98 | | 40 | 929 | 0.34 | |
| 90 | ξ 9 | 8.00 | | ५१ | 9२२ | 0.98 | |
| 96 | ξ ? | 3.42 | | ५२ | 9२३ | 0.9६ | अंशत: |
| 99 | ξ 3 | 0.92 | | ५३ | 928 | 0.39 | अंशत: |
| २ ० | ξY | ٥.२८ | | 48 | 387 | 9.33 | |
| 29 | ξ ξ | 9.96 | | 44 | 388 | 0.30 | |
| २२ | ६७ | φ.ο3 | | ५६ | 342 | 0.34 | |
| 23 | ξ ζ | ٥.٩२ - | | 40 | 343 | 0.3६ | |
| 28 | ६९ | 90.0 | | 4८ | 348 | 9.39 | |
| રપ | (90 | 0.20 | | 48 | 344 | 0.00 | |
| २६ | 0 9 | 0.29 | | ξo | 348 | 9.98 | |
| २७ | ७२ | ٥,६९ | | ६१ | 340 | ०.५० | |
| २८ | 6 3 | 6.03 | | ६२ | 346 | 0.38 | |
| 26 | 08 | ٩.२८ | | ξ 3 | 349 | 0.80 | |
| 3 0 | ७५ | 2.88 | | ६४ | ३६२ | 0.92 | |
| 39 | ७६ | २.२८ | | ६५ | 3६3 | 0,30 | |
| 3 2 | 99 | 9.8८ | | ६६ | 388 | ०.४५ | |
| 33 | 96 | ٥,٥२ | | ६७ | ३६५ | 0,00 | |
| 38 | ७९ | 9.03 | | ६८ | 366 | 9.00 | |
| | | | | | | | |

| | अनुसूची- | ९ चालू | | | अनुसूर्व | गी-१चालू | | | |
|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------|--|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | | |
| | गाव हिव | रेचालू | | | गाव धावः | डवाडी चालू | | | |
| | वितरिक | ा चालू | | | वितरि | का- -चालू | | | |
| ६९ | 3६७ | 0.93 | | २६ | 89 | 0.80 | | | |
| (90 | ३६८ | ०.६२ | | २७ | ५० | ०.०५ | | | |
| 09 | १३६९ | 0.28 | | २८ | ५१ | 4.3८ | | | |
| ७ २ | 300 | 0.23 | | 28 | પ ર | ०.७६ | | | |
| 69 | ३ ७१ | 0.93 | | 30 | ५३ | १८.३६ | | | |
| | एकूण हिवरे | <u> </u> | | 39 | ९८ | 0.02 | | | |
| | गाव धाव | ਪਟਗਟੀ | | 32 | 99 | ९.३१ | | | |
| | गाय वार्ष वितरि | | | | एकूण धावडवाडी | ९८.७५ | | | |
| 9 | 90 | 8.9८ | | एकूण हिव | ारे धावडवाडी विति | रेका १७५.६८ | | | |
| २ | 9८ | 9.99 | | | गाव | कुंभारी | | | |
| 3 | २० | ०.५१ | | | लघुवितरि | का क्रमांक २ | | | |
| 8 | २१ | ०.५७ | | ٩ | ८०६ | 0.92 | | | |
| 4 | २२ | 0.80 | | 2 | ८०७ | 9.८७ | | | |
| ξ | 23 | 9.4८ | | 3 | ८०८ | ٥.८२ | | | |
| (9 | ર૪ | 0.90 | | 8 | ८०९ | ०.५८ | अंशत: | | |
| ۷ | २५ | 0.29 | | ч | ۷90 | 9.30 | अंशत: | | |
| 9 | २६ | ०.५३ | | ξ | ८ ٩٩ | १.४६ | | | |
| 90 | २८ | 0.08 | अंशत: | 0 | ८१२ | 0.29 | | | |
| 99 | २९ | 0.39 | | 4 | ८٩३ | ०.५६ | अंशत: | | |
| 9२ | 3 0 | 0.9६ | अंशत: | 9 | ८१४ | 9.32 | | | |
| 93 | <u> </u> 3७/٩ | 8.43 | | 90 | ८१५ | 0.92 | | | |
| 98 | 36 | 3.93 | अंशत: | 99 | ८9७ | १.०५ | | | |
| 94 | 39 | ९.८५ | | 92 | <u> </u> | 0.9८ | अंशत: | | |
| 9 ६ | 80 | 92.29 | | 93 | ८७ ٩ | 0.09 | अंशत: | | |
| 90 | ४१ | २.६७ | | 98 | ८७२ | 94.40 | अंशत: | | |
| 9८ | 85 | २.४३ | | १५ | ८७३ | ۷.30 | | | |
| १९ | 83 | १.६२ | | १६ | ८७४ | ५.३१ | | | |
| २० | 88 | 8.99 | | 90 | ८७५ | 9.03 | अंशत: | | |
| २१ | ४५ | 0.00 | | 9८ | ८७६ | १.३६ | | | |
| २२ | ४६ | ०.२८ | | १९ | ۷90 | 3.90 | अंशत: | | |
| २३ | ୪७/੧ | 0.90 | | 50 | ۷۵۲ | 2.80 | | | |
| २४ | ४७/२ | 0.23 | | 29 | ८७९ | 3.00 | अंशत: | | |
| २५ | 8८ | ٥.३८ | | २२ | ८८२ | ५.१४ | | | |

| | अनुसूर्य | गि-१चालू | | | अनुसूची- | .१चालू | |
|-------------------|-------------|------------------------------|-------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | मान कं | सी.सी.ए. भारी चालू | | | गाव कुंभा | सी.सी.ए. | |
| | _ | क्रमांक २चालू | | | नाप पुरना लघुवितरिका व्र | -1 | |
| 23 | ۷ ۲ ۲ | 3.63 | | પ ુહ | ९२१/पै. | 0.84 | |
| 28 | CC 4 | ۲.۷۶ ۲.۷۶ | | 4 2 | 923 | 99.66 | |
| २ ५ | ८८६ | 0.04 | | 48 | 658 | 9Z.38 | |
| ₹ \$ | ۷۷. ۲۷. | 0.68 | | ξο ξ | ९२५ | 3.32 | |
| २७ | 666 | 0.08 | | ٠ ६٩ | ९९८ | 0.02 | |
| २ ८ | ८८९ | 9.29 | | <u>د</u> ۲ | 999 | ٠.٥٤ | |
| २ ९ | ८९० | 0.08 | | ξ 3 | 9003 | ٥.२८ | |
| 30 | ८९१ | 0.89 | | £8 | 9008 | 0.98 | |
| 39 | ८९२ | 0.38 | | ६५ | 9004 | २.६९ | अंशत: |
| 3 7 | ८९३ | 9.38 | | ६६ | 9009 | ዓ . ५ ६ | |
| 33 | ۷۶۶ ۲۹۶ | 9.63 | | ६७ | 9040 | 80.0 | |
| 38 | ८९५ | 9.98 | | ६८ | १०४९ | ٥.٩६ | |
| 34 | ८९६ | 0.83 | | ६९ | १०४६/पै. | ٥.٥٧ | |
| 38 | ८९७ | 9.02 | | 90 | १०४६/पे. | 0.04 | अंशत: |
| 30 | ८९८ | 0,00 | | ७ 9 | १०४७/प <u>ै</u> . | 0.06 | अंशत: |
| 3 ८ | ८९९ | 0.69 | | ७२ | १०४७/पै. | ०.०५ | |
| 39 | 600 | 0.03 | | ७ ३ | १०४५/पै. | 0.98 | अंशत: |
| 80 | , ९०१ | 2.46 | | 98 | १०४५/पै. | 0.28 | |
| 89 | ९०२ | ٩,६६ | | ७५ | 9088 | 0.94 | |
| 82 | ९०३ | 0.03 | | ७६ | १०४८/पै. | ०.०५ | |
| 83 | 908 | ξ.ξo | | 99 | १०४८/पे. | 80.0 | |
| 88 | ९०५/१ | 9.28 | | ७८ | १०४३ | 0.92 | |
| 84 | ९०५/२ | 2.49 | | ७९ | १०४२ | 0.90 | |
| 8६ | ९०५/३ | 2.02 | | ۷٥ | 9089 | ٥.२८ | |
| 80 | ९०५/४ | 9.८९ | | ८٩ | 9080 | 9.93 | |
| 87 | ९०५/५ | 3.03 | | ८२ | १०५१ | ٥.٥٧ | |
| 88 | ९०५/६ | 9.28 | | ८ ३ | १०१२ | 9.9८ | |
| 40 | ९०६ | २.८२ | | ۲8 | 9039 | 9.00 | |
| , 49 | 900 | 9.40 | | ८५ | 9099 | 0.39 | |
| 42 | ९०८ | 8.29 | अंशत: | ८६ | १०९० | ٥.٥२ | |
| 43 | ९१६ | 0.39 | | ۷0 | १०५४ | 0.63 | |
| 48 | ९ 90 | 0.26 | | ۷۵ | 9043 | 0.89 | अंशत: |
| 44 | 650 | २.७६ | | ८९ | १०५२ | 0.02 | |
| › › ५ ६ | ९२१/पै. | 98.29 | | | एकूण कुंभारी | 9७२.०८ | |
| ,4 | 27.11 | 14.71 | | | | | |

| | अनुसूची- | ९ चालू | | | अनुसूच | ी- 9चालू | |
|--------|------------------|---------------|-------|------------|------------|------------------|-------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| ٩ | 2 | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव प्र | | | | - | भारी चालू | |
| | वितरि | का-२ | | | उपलघुवि | तरिकाचालू | |
| 9 | १५८/२ | 3.09 | अंशत: | २५ | ८४७ | ٥.٩८ | |
| २ | 94८/३ | ६. 99 | अंशत: | २६ | 787 | ०.५९ | |
| 3 | 9५८/४ | 3.32 | अंशत: | 20 | ८४९ | 0.39 | अंशत: |
| 8 | १५८/५ | २.७५ | अंशत: | २८ | ८५० | ०.५२ | अंशत: |
| ዓ | १५८/६ | 9.83 | अंशत: | २९ | ८५१ | ०.५२ | अंशत: |
| | एकूण प्रतापपूर | 9६.७० | | 30 | ८५२ | ٥.६३ | अंशत: |
| மகர க் | गरी लघुवितरिका-२ | 9८८.७८ | | 39 | ८५३ | 0.93 | |
| `K' 3 | _ | | | ३ २ | ८५४ | 0.84 | |
| | गाव व् | | | 33 | ८५५ | ٩.३९ | |
| | उपलघुि | | | 38 | ८५६ | 3.09 | |
| 9 | ۷۹۷ | 9.02 | | 34 | ८५७ | 9.42 | |
| 2 | ८१९ | 9.82 | | 3६ | ८५८ | 9.38 | |
| 3 | ८२० | ٥.٩२ | | 30 | ८५९ | ०.६९ | |
| 8 | ८२१ | ٥.३८ | | 36 | ८६० | २१.८३ | |
| ч | ८२२ | ०.५२ | | 38 | ८६१ | 9.9८ | |
| ξ | ८२३ | ٥.३८ | | 80 | ८६२ | 6.03 | |
| 0 | ८२४ | 90.0 | | 89 | ८६३ | 9.90 | |
| ۷ | ८२५ | 90.0 | | ४२ | ८६४ | ٩.८३ | |
| 9 | ८२६ | ०.१६ | | 83 | ८६५ | 9.७२ | |
| 90 | ८२८ | 0.98 | | 88 | ८६६ | 9.39 | |
| 99 | ८२९ | ०.६८ | | ४५ | ८६७/अ | 8.00 | |
| 9२ | ८३ ० | 0.92 | | ४६ | ८६७/ब | | |
| 93 | ८३२ | 80.0 | अंशत: | 80 | ८६८ | 9.99 | |
| 98 | ८ ३३ | ٥.८९ | अंशत: | 87 | ८६९ | 9.84 | |
| 94 | ८३ ४ | ०.५० | अंशत: | 89 | ८७० | 9.02 | अंशत: |
| 9६ | ८३५ | 9.28 | अंशत: | 40 | ८७٩ | 8.08 | |
| 90 | ८३६ | ०.९५ | अंशत: | ५१ | ८७९ | १.६४ | अंशत: |
| 9८ | ८३ ७ | 0.80 | अंशत: | ५२ | ۷۷٥ | 80.4 | |
| 9९ | ८३८ | १.५६ | अंशत: | ५३ | ۷۷۹ | 3.2८ | |
| २० | ८३९ | 9.38 | अंशत: | 48 | ९२६ | ٥.8८ | |
| २१ | 780 | 6,03 | | ५५ | ९२७ | ०.५१ | |
| २२ | ८४१ | φ,οξ | | ५६ | ९२८ | 0,20 | |
| 23 | ८४२ | २.४५ | | 40 | ९२९ | ٥.२٩ | |
| ર૪ | 483 | ۷.٥٧ | | 46 | ९३० | ٩.٩५ | |

| | अनुसूची-प | १चालू | | | अनुसूर्य | ी- 9चालू | |
|------------|--------------------|----------------------|---------------|------------|-------------|----------------------|------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| ٩ | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | 2 | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव कुंभार | | | | गाव कं | भारीचालू | |
| | उपलघुवितर <u>ि</u> | | | | | रिका चालू | |
| ५९ | ९३१ | 0.02 | | ч | 420 | ۷.۷٥ | |
| ξo | ९३२ | 9.00 | | Ę | ६९० | 8.04 | |
| ६१ | ९ ३३ | 0.92 | | 0 | ६९१ | 98.६9 | |
| ६२ | 938 | ०.८५ | | ۷ | ६९२ | २.२५ | |
| ξ 3 | ९३५ | 0.89 | | 9 | ६९३ | ०.२५ | |
| ६४ | ९३६ | 0.80 | | 90 | ६९४ | 6,03 | |
| एकूण कुंभ | ारी उपलघुवितरिका | <u></u> ۷۷.۹३ | | 99 | ६९५ | 0.29 | |
| 0 | गाव हि | | | 9२ | ६९६ | 0.26 | |
| | गाप हि थेट विर | | | 93 | ६९७ | ०.२५ | |
| 9 | 938 | 3.60 | | 98 | ६९८ | ٥.३६ | |
| 2 | 980 | પ <u>ે</u> .૧५ | | 94 | ६९९ | 0.20 | |
| 3 | 989 | ે ૬.७६ | | 9६ | 900 | 0.22 | |
| 8 | 982 | 99.20 | | 90 | ७०१ | 0.88 | |
| ч | 983 | ५.९१ | | 9८ | 902 | 0,40 | |
| દ્દ | 988 | 0.48 | | 98 | 603 | 0,60 | |
| (9 | 98ዓ | २.१३ | | २० | ७०४ | ०.५५ | |
| ۷ | 9५३ | ४.९६ | | ર૧ | ७०५ | 0.33 | |
| 9 | 948 | २.३७ | | २२ | ७०६ | 0.38 | |
| 90 | १५५ | ९.३३ | | २३ | 909 | 80.5 | |
| 99 | १५६ | 8.23 | | ર૪ | ७० ८ | 9.८३ | |
| 9२ | 940 | ६.१६ | | રપ | ७०९ | ०.६१ | |
| 93 | १५८ | 8.८० | | २६ | 090 | 0,90 | |
| 98 | 948 | 9.02 | | રહ | ७११ | 2.03 | |
| 94 | १६०/२ | ٤.३८ د د د | | २८ | ७१२ | ०.७२ | |
| 98 | 9६9 9७०/9 | 9.80 | अंशत: | २९ | ৩৭३ | 9.99 | |
| 90 9८ | 900/9 900/2 | ८.६३ १.१० | ઝ રાલ. | 30 | ७१४ | २.०१ | |
| 16 | | | | 39 | ७१५ | 9.90 | |
| | एकूण हिवरे | ८ ५.५० ——— | | 3 २ | ७१६ | 6.03 | |
| | गाव कुं | भारी | | 33 | 090 | 90.89 | |
| | थेट वित | ारिका | | 38 | ७१८ | 9.08 | |
| 9 | 408 | २.०५ | | ३ ५ | ७१९ | 0.80 | |
| २ | ५७५ | ०.०५ | | 3६ | ७२० | 9.20 | |
| 3 | <u> </u> | २.१७ | | 30 | ७२१ | 0.98 | |
| 8 | 400 | 0,70 | | 3८ | ७२२ | 80.0 | |

| | अनुसूर्व | गी-१चालू | | अनुसूची- 9चालू | | | |
|----------------|-------------|-----------------------|-------|-----------------------|---|-----------------|---------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | 2 | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | = | भारी चालू - | | | = | ारी चालू | |
| | थेट वित | रिकाचालू | | | | रेकाचालू | |
| 39 | ७२३ | 0.02 | | 09 | ७९७ | १.८९ | |
| 80 | ७२४ | ०.६९ | | ७२ | ७९८ | 9.02 | |
| 89 | ७२५ | 9.04 | | 63 | ७९९ | ०.२५ | |
| 85 | ७२७ | 0.99 | | 98 | ۷۰۰/۹ | 9.30 | |
| 83 | ७२८ | 0,60 | | ७५ | ८००/२ | 80.3 | |
| 88 | ६६४ | 3.9८ | | ७६ | ८०२ | ८.२७ | |
| ४५ | ७६८ | 80.0 | | 00 | ८०३ | ८.९५ | |
| ४६ | ७६९ | १०.६८ | | ७८ | ८०४अ | ४.६२ | |
| 80 | 19190 | 3.30 | | ७९ | ८०४ब | ٩.२८ | |
| 86 | 902 | ٥.٩२ | | ८० | ८०५ | ٥.३८ | |
| 86 | 903 | ٩.६६ | अंशत: | ८٩ | ८१६ | 3.02 | |
| 40 | 908 | 0.92 | | ८२ | ८२७ | 0.87 | |
| ५१ | 000 | 9.90 | | | एकूण कुंभारी हे. | १५५.०४ | |
| ५२ | 906 | ०.०५ | | एकूण हि | हेवरे-कुंभारी वितरिका हे | . २४०.५४ | |
| ५३ | ७७९ | २.८६ | | | पाणीवापर संस्था १ हे. | 001-2 01- | |
| 48 | 920 | 0,20 | | एकूण ' | पाणावापर संस्था ५ ह. | १०५२.९५ ——— | |
| ५५ | ७८ 9 | 9.09 | | | म्हैसाळ उपसा | चित्रच गोज | III |
| ሃ६ | ७८२ | २.४१ | | जत व | ग्हरााळ उपरा कालव्याच्या सा. क्र. २३ | | |
| 40 | 923 | 9.20 | | | ठेखिंडी वितरिका तसेच | | |
| ዓረ | 928 | 9.६९ | | | | वेतरिका | · |
| ५९ | ७८५ | 0.09 | | | पाणीवापर सं | स्था क्रमांक | 9 |
| ξ ο | ७८६ | 0.39 | | | हिवरे वाळेखिंडी वितरि | कावरील थेव | : विमोचक |
| ६१ | ७८७ | 0.80 | | | गोष | वारा | |
| ६२ | ७९० | ०.२५ | | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | | क्षेत्र |
| ξ 3 | ७९१ | ٥.४६ | | | लघुवितरिका क्रमांव थेट विमोचक क्रमां | | |
| ६४ | ७९२/१ | 4.08 | | 9 | | ų | 2 |
| ६५ | 665 | 0.20 | | 1 | 2 | | ३ सी.सी.ए. |
| ६६ | 699 | 2.08 | | 9 | हिवरे थेट वितरिका | | 49.20 |
| ६७ | ७९४/२ | 0.80 | | ર | हिवरे-धावडवाडी थेट । | वितरिका | <u> </u> |
| ६८ | ७९४/१ | 3.40 | | 3 | हिवरे-कुंभारी थेट वित | रिका | 280.48 |
| ६९ | ७९५ | 30.0 | | 8 | कुंभारी लघुवितरिका व्र | ज्मांक २ | 9८८.७८ |
| (90 | ७९६ | ०.५८ | | ч | कुंभारी उपलघुवितरिका | | ۲۲.۹3 |

| (| 3 | | , 3 |
|--------|---|----------------|---------------|
| | गोषवारा चालू | | |
| अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | ê | नित्र |
| | लघुवितरिका क्रमांक/ | | |
| | थेट विमोचक क्रमांक | | |
| 9 | 2 | | 3 |
| - | at the sain a contra | | सी.ए. |
| Ę | थेट विमोचक क्रमांक १ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | 2: | ?. ५ ५ |
| 0 | थेट विमोचक क्रमांक २ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | 20 |).90 |
| ۷ | थेट विमोचक क्रमांक ३ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | ۷, | ۱.۷ |
| 8 | थेट विमोचक क्रमांक ४ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | 28 | .80 |
| 90 | थेट विमोचक क्रमांक ५ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | 30 | 1.08 |
| 99 | थेट विमोचक क्रमांक १ (उजवी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | રહ | 9.६२ |
| 9२ | थेट विमोचक क्रमांक २ (उजवी) | 20 | 9.६२ |
| | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | |
| | एकूण हे. | 9045 | १.९५ |
| | गटनिहाय गोषवारा | - | |
| अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र | एकूण |
| | लघुवितरिका क्रमांक/ | | गट |
| | थेट विमोचक क्रमांक | | क्रमांक |
| 9 | 2 | 3 | 8 |
| | 0)) 0 0 | सी.सी.ए. | |
| 9 | हिवरे थेट वितरिका | 49.20 | ५६ |
| 2 | हिवरे-धावडवाडी थेट वितरिका | 90५.६८ | १०५ |
| 3 | हिवरे-कुंभारी थेट वितरिका | २४०.५४ | 900 |
| 8 | कुंभारी लघुवितरिका क्रमांक २ | 9८८.७८ | 98 |
| ч | कुंभारी उपलघुवितरिका | ۲۲.۹3 ۲۷.۹3 | ६४ |
| ξ | थेट विमोचक क्रमांक १ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | २२.५५ | 90 |
| Ø | थेट विमोचक क्रमांक २ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | २०.९७ | १५ |
| ۷ | थेट विमोचक क्रमांक ३ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | ۷۹.۷ | 9६ |
| 8 | थेट विमोचक क्रमांक ४ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | ८६.४७ | १५ |

| | गट निहाय गोषवाराचालू | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------|--------------|--|--|--|--|--|
| अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र | एकूण | | | | | |
| | लघुवितरिका क्रमांक/ | | गट | | | | | |
| | थेट विमोचक क्रमांक | | क्रमांक | | | | | |
| 9 | ર | 3 | 8 | | | | | |
| | | सी.सी.ए. | | | | | | |
| 90 | थेट विमोचक क्रमांक ५ (डावी) | 39.08 | દ્દ | | | | | |
| | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | | | | | | |
| 99 | थेट विमोचक क्रमांक १ (उजवी) | २७.६२ | ۷ | | | | | |
| | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | | | | | | |
| 9२ | थेट विमोचक क्रमांक २ (उजवी) | २७.६२ | ξ | | | | | |
| | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | | | | | | |
| | एकूण हे. | ૧૦५૨.९५ | _ | | | | | |
| | _ | | - | | | | | |
| | स | चिन कुंडि | नक पवार, | | | | | |
| | | कार्यकार | री अभियंता, | | | | | |
| | म्हैसाळ पं | पगृह विभाग | ा क्रमांक २, | | | | | |
| | | जिल | हा सांगली. | | | | | |

सांगली, ९ नोव्हेंबर २०१५.

Notification-III

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंबि. २/प्रशा-३/३७२४/२०१५.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

- I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.
- I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such

Sr. No.

1

13

14

15

16

17

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Remark

4

Ρ

Ρ

Ρ

Ρ

Ρ

Appendix-1—contd.

Village Hivare—contd. OL-1, Chack-1—contd. Ch. 40 M—contd.

OL-2, Chack-2

Ch. 1280 M

Area

3

C.C.A.

0.33

0.06

0.13

0.12

0.99

22.55

7.19

2.45

0.45

1.50

1.46

1.66

1.39

0.38

0.27

0.29

0.36

Gat No.

2

103

105

108

109

111

Total OL-1 H. A.

110

112

113

117

118

119

123

124

125

126

127

| land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli. |
|---|
| Name of Project : Krishna–Kovana Lift |

irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath reach).

Name of Canal: Hivare-Walekhindi Dy including all minors and Sub-Minors offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal.

Name of Water Use Association: Hivare-Walekhindi Dy including all Minors and Sub-Minors (Hivare, Dhawadwadi, Kumbhari, Pratappur, taluka Jath).

Water User Association No. 1

Total Area of (C.C.A.) Water Use Association: 1052.95 Ha.

Appendix-1

Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors and Sub-Minors Offtake at the rate of Ch. 23/490 of Jath Canal Water User Association No. 1

Direct Outlets on Hivare-Walekhindi Dv

| | 0.40 | 12 128 0. | | khindi Dy | Hivare-Wale | Outlets on | Direct |
|---|----------|-----------------|----|-----------|-------------|------------|---------|
| Р | 1.29 | 129 | 13 | Remark | Area | Gat No. | Sr. No. |
| | 1.56 | 130 | 14 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 0.32 | 35 | 15 | | C.C.A. | | |
| | | | | | ge Hivare | Villag | |
| | 20.97 | otal OL-2 H. A. | T | | Chack-1 | OL-1, | |
| | hack-3 | OL-3, C | | | . 40 M | Ch | |
| | '20 M | Ch. 17 | | | 5.31 | 85 | 1 |
| | 1.72 | 131 | 1 | | 3.86 | 86 | 2 |
| | 5.54 | 132 | 2 | | 0.81 | 87 | 3 |
| | 5.26 | 133 | 3 | | 0.51 | 88 | 4 |
| | 18.28 | 134 | 4 | | 3.00 | 89 | 5 |
| р | 4.75 | 135 | 5 | | 1.80 | 96 | 6 |
| р | 1.31 | 136 | 6 | | 1.15 | 97 | 7 |
| | | T-(-111 A | | | 0.41 | 98 | 8 |
| | 36.86 | Total H.A. | | | 1.33 | 99 | 9 |
| | awadwadi | Village Dha | | | 2.31 | 100 | 10 |
| р | 8.99 | 14 | 7 | | 0.19 | 101 | 11 |
| р | 6.75 | 15 | 8 | | 0.24 | 102 | 12 |
| | | | | | | | |

| Appendix-1—contd. | | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------|----------|--|------------------|--------------|--------|--|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Villaga Dhawa | C.C.A. | .a. 4 al | C.C.A. | | | | |
| | Village Dhawad OL-3, Chacl | | | Village Dhawadwadi—contd. OL-5, Chack-5—contd. | | | | |
| | Ch. 1720 I | | • | Ch. 2100 M—contd. | | | | |
| 9 | 16 | 1.97 | | 5 | 10 | 2.50 | р | |
| 10 | 17 | 1.04 | р | 6 | 11 | 5.05 | р | |
| 11 | 19 | 17.76 | • | т. | otal OL-5 H.A. | | , | |
| 12 | 27 | 0.68 | | 10 | Diai OL-5 H.A. | 31.74 | | |
| 13 | 28 | 1.12 | р | Village Pratappur | | | | |
| 14 | 30 | 0.66 | р | OR-1, Chack-6 | | | | |
| 15 | 31 | 3.00 | | 4 | Ch. 33 | | _ | |
| 16 | 32 | 2.97 | | 1 | 158/1 158/2 | 4.88 | p | |
| | Total H.A. | 44.94 | | 2 3 | 158/2 158/3 | 3.09 6.11 | р | |
| | | | | 3 4 | 158/4 | 3.32 | p | |
| | Total OL-3 H.A. | 81.80 | | 5 | 158/5 | 2.75 | p p | |
| | Village | Hivare | | 6 | 158/6 | 1.43 | p | |
| OL-4, Chack-4 | | | | 7 | 160/1 | 0.07 | p | |
| Ch. 1730 M | | | | 8 | 160/2 | 5.97 | р | |
| 1 | 135 | 1.20 | р | | | | r | |
| 2 | 136 | 11.75 | р | 10 | otal OR-1 H.A. | 27.62 | | |
| 3 | 137 | 7.82 | | | OR-2, C | | | |
| | Total | 20.77 | | | Ch. 48 | | | |
| Village Dhawadwadi | | | | 1 | 158/1 | 6.51 | р | |
| 4 | 1 | 9.66 | | 2 | 158/2 | 4.13 | p | |
| 5 | 2 | 7.10 | р | 3 | 158/3 | 8.15 | p | |
| 6 | 5 | 5.23 | p | 4 5 | 158/4 158/5 | 4.44 2.67 | р | |
| 7 | 6 | 3.44 | p | 6 | 158/6 | 3.67 1.90 | p | |
| 8 | 10 | 3.76 | p | | | | р | |
| 9 | 11 | 5.05 | р | To | otal OR-2 H.A. | 28.80 | | |
| 10 | 12 | 16.71 | | | l (OL-1 to 5 and | 1 299.95 | | |
| 11 | 13 | 5.76 | | 0 | R-1 to 2) H.A. | | | |
| 12 | 14 | 8.99 | р | | Village | Hivare | | |
| | Total | 65.70 | | | Mino | | | |
| | Total OL-4 H.A. | 86.47 | | 1 | 1 | 1.67 | | |
| | | | | 2 | 2 | 1.35 | | |
| OL-5, Chack-5 | | | | 3 | 3 | 0.62 | | |
| 4 | Ch. 21 | | | 4 | 4 | 0.47 | | |
| 1 | 2 | 7.10 | p | 5 | 5 | 0.50 | | |
| 2 | 5 | 5.23 | p | 6 | 6 | 4.09 | | |
| 3 | 7 | 8.00 | р | 7 | 7 | 0.45 | | |
| 4 | 8 | 3.86 | | 8 | 8 | 0.14 | | |

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark C.C.A. C.C.A. Village Hivare—contd. Village Hivare—contd. Minor-1—contd. Minor-1—contd. 0.42 0.30 1.85 0.27 р 2.15 0.11 2.89 0.12 0.98 0.11 0.74 0.10 1.88 0.27 1.97 0.10 1.05 6.80 0.30 Total Hivare H.A. 59.87 1.86 Minor 0.47 0.83 1.81 1.66 0.87 0.92 1.74 0.88 0.75 1.68 0.77 2.97 0.19 0.95 4.96 1.05 1.43 0.11 1.21 1.16 0.24 1.86 0.03 2.29 0.31 0.36 0.45 0.29 0.32 0.32 0.14 0.49 4.78 0.72 3.52 0.04 0.12 1.04 0.28 0.94 1.18 1.91 0.03 0.68 0.12 0.85 0.09 0.46 0.20 3.18 р 0.29 0.10 р 0.69 0.91 0.73

| Appendix-1—contd. | | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|--------------|--------|--|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | \/:!! ! ! | C.C.A. | | | \/:!!a.a.a. 115.a. | C.C.A. | | |
| | _ | ivare—contd. r—contd. | | Village Hivare—contd. Minor—contd. | | | | |
| 29 | 74 | 1.28 | | 68 | 366 | 1.00 | | |
| 30 | 75 | 2.44 | | 69 | 367 | 0.13 | | |
| 31 | 76 | 2.28 | | 70 | 368 | 0.62 | | |
| 32 | 77 | 1.48 | | 71 | 369 | 0.24 | | |
| 33 | 78 | 0.02 | | 72 | 370 | 0.23 | | |
| 34 | 79 | 1.73 | | 73 | 371 | 0.13 | | |
| 35 | 83 | 2.02 | | | | | | |
| 36 | 90 | 2.40 | | IOta | al Hivare H.A. | 76.93 | | |
| 37 | 91 | 2.35 | | | Village Dh | awadwadi | | |
| 38 | 92 | 2.36 | | | Mir | | | |
| 39 | 93 | 6.49 | | 1 | 17 | 4.18 | | |
| 40 | 104 | 0.52 | | 2 | 18 | 3.99 | | |
| 41 | 106 | 0.64 | | 3 | 20 | 0.51 | | |
| 42 | 107 | 1.23 | | 4 | 21 | 0.57 | | |
| 43 | 114 | 0.06 | | 5 | 22 | 0.40 | | |
| 44 | 115 | 3.74 | | 6 | 23 | 1.58 | | |
| 45 | 116 | 0.55 | | 7 | 24 | 0.10 | | |
| 46 | 117 | 0.50 | р | 8 | 25 | 0.21 | | |
| 47 | 118 | 0.49 | р | 9 | 26 | 0.53 | | |
| 48 | 119 | 0.42 | р | 10 | 28 | 0.74 | Р | |
| 49 | 120 | 1.94 | | 11 | 29 | 0.31 | _ | |
| 50 | 121 | 0.35 | | 12 | 30 | 0.16 | Р | |
| 51 | 122 | 0.19 | | 13 | 37/1 | 4.53 | _ | |
| 52 | 123 | 0.16 | р | 14 | 38 | 3.93 | Р | |
| 53 | 124 | 0.39 | р | 15 | 39 | 9.85 | | |
| 54 55 | 348 | 1.33 | | 16 17 | 40 | 12.21 | | |
| 55 56 | 349 | 0.37 | | 17 | 41 | 2.67 | | |
| 56 57 | 352 353 | 0.35 | | 18 10 | 42 | 2.43 | | |
| 57 58 | 353 354 | 0.36 1.31 | | 19 20 | 43 | 1.62 | | |
| 59 | 355 | 0.77 | | 20 21 | 44 45 | 4.99 | | |
| 60 | 356 | 1.19 | | 21 | 45 46 | 0.07 | | |
| 61 | 357 | 0.50 | | 23 | | 0.28 | | |
| 62 | 358 | 0.34 | | 23 24 | 47/1 47/2 | 0.17 0.23 | | |
| 63 | 359 | 0.40 | | 2 4 25 | 4772 | 0.23 | | |
| 64 | 362 | 0.40 | | 25 26 | 40 49 | 0.36 0.47 | | |
| 65 | 363 | 0.30 | | 26 27 | 49 50 | 0.47 | | |
| 66 | 364 | 0.45 | | 2 <i>1</i> 28 | 50 51 | 5.38 | | |
| 67 | 365 | 0.70 | | 28 29 | 51 52 | 5.36 0.76 | | |
| | 555 | 5 5 | | 23 | SZ | 0.76 | | |

| | Appendix- | -1—contd. | | | Appendix | x-1—contd. | |
|----------|-------------------|--------------|--------|----------|-------------|--------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Dhawa | | ntd. | | Village Kum | | d. |
| | Minor— | | | | | 2—contd. | |
| 30 | 53 | 18.36 | | 31 | 892 | 0.39 | |
| 31 | 98 | 7.78 | | 32 | 893 | 1.39 | |
| 32 | 99 | 9.31 | | 33 | 894 | 1.63 | |
| Total D | hawadwadi H.A. | 98.75 | | 34 35 | 895 | 1.14 | |
| | Total Hivare- | | | 35 | 896 | 0.43 | |
| Dh | awadwadi H.A. | 175.68 | | 36 37 | 897 | 1.72 | |
| | \/illaga K | | | 37 38 | 898 899 | 0.07 0.81 | |
| | Village K Mind | | | 39 | 900 | 0.81 | |
| 1 | 806 | 0.92 | | 39 40 | 900 | 0.73 2.58 | |
| 2 | 807 | 1.87 | | 41 | 902 | 1.66 | |
| 3 | 808 | 0.82 | | 42 | 903 | 0.03 | |
| 4 | 809 | 0.58 | р | 43 | 904 | 6.6 | |
| 5 | 810 | 1.37 | p p | 44 | 905/1 | 1.26 | |
| 6 | 811 | 1.46 | · | 45 | 905/2 | 2.51 | |
| 7 | 812 | 0.21 | | 46 | 905/3 | 2.02 | |
| 8 | 813 | 0.56 | р | 47 | 905/4 | 1.89 | |
| 9 | 814 | 1.32 | | 48 | 905/5 | 3.03 | |
| 10 | 815 | 0.12 | | 49 | 905/6 | 1.84 | |
| 11 | 817 | 1.05 | | 50 | 906 | 2.82 | |
| 12 | 870 | 0.18 | р | 51 | 907 | 1.5 | |
| 13 | 871 | 0.71 | р | 52 | 908 | 4.29 | р |
| 14 | 872 | 15.57 | р | 53 | 916 | 0.31 | |
| 15 | 873 | 8.3 | | 54 | 917 | 0.28 | |
| 16 | 874 | 5.31 | | 55 | 920 | 2.76 | |
| 17 | 875 | 1.73 | р | 56 | 921/pai | 16.21 | |
| 18 | 876 | 1.36 | | 57 | 921/pai | 0.45 | |
| 19 | 877 | 3.97 | р | 58 | 923 | 11.66 | |
| 20 | 878 | 2.6 | | 59 | 924 | 18.34 | |
| 21 | 879 | 3.07 | р | 60 | 925 | 3.32 | |
| 22 | 882 | 5.14 | | 61 | 998 | 0.02 | |
| 23 | 883 | 3.63 | | 62 | 999 | 0.06 | |
| 24 | 884 | 2.82 | | 63 | 1003 | 0.28 | |
| 25 26 | 886 997 | 0.05 | | 64 | 1004 | 0.14 | |
| 26 27 | 887 888 | 0.64 0.06 | | 65 | 1005 | 2.69 | р |
| 27 28 | 888 889 | 0.06 1.21 | | 66 | 1009 | 1.56 | |
| 20 29 | 890 | 1.∠1 0.06 | | 67 | 1050 | 0.04 | |
| 29 30 | 891 | 0.06 | | 68 | 1049 | 0.16 | |
| 30 | 091 | 0.41 | | 69 | 1046/P | 0.08 | |

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------|------------|-----------------------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Kumb | | d. | | - | mbhari— <i>conto</i> | d. |
| 70 | Minor-2- 1046/P | | n | 6 | | n or —contd. 0.38 | |
| 70 71 | 1046/P 1047/P | 0.05 0.08 | p | 6 7 | 823 824 | 0.38 | |
| 7 1 72 | 1047/P 1047/P | 0.05 | р | 8 | 825 | 0.09 | |
| 72 73 | 1047/P 1045/P | 0.03 | р | 9 | 826 | 0.09 | |
| 73 74 | 1045/P | 0.13 | Р | 10 | 828 | 0.10 | |
| 75 | 1044 | 0.15 | | 11 | 829 | 0.68 | |
| 76 | 1048/P | 0.05 | | 12 | 830 | 0.92 | |
| 77 | 1048/P | 0.04 | | 13 | 832 | 0.74 | р |
| 78 | 1043 | 0.12 | | 14 | 833 | 0.89 | p |
| 79 | 1042 | 0.1 | | 15 | 834 | 0.5 | p |
| 80 | 1041 | 0.28 | | 16 | 835 | 1.24 | p |
| 81 | 1040 | 1.13 | | 17 | 836 | 0.95 | p |
| 82 | 1051 | 0.08 | | 18 | 837 | 0.47 | р |
| 83 | 1012 | 1.18 | | 19 | 838 | 1.56 | р |
| 84 | 1039 | 1.07 | | 20 | 839 | 1.34 | р |
| 85 | 1011 | 0.39 | | 21 | 840 | 0.03 | r |
| 86 | 1090 | 0.02 | | 22 | 841 | 0.03 | |
| 87 | 1054 | 0.63 | | 23 | 842 | 2.45 | |
| 88 | 1053 | 0.41 | р | 24 | 843 | 2.08 | |
| 89 | 1052 | 0.02 | | 25 | 847 | 0.18 | |
| Total P | Kumbhari H.A. | 172.08 | | 26 | 848 | 0.59 | |
| | Village P | ratannur | | 27 | 849 | 0.39 | р |
| | Mind | | | 28 | 850 | 0.52 | р |
| 1 | 158/2 | 3.09 | р | 29 | 851 | 0.52 | р |
| 2 | 158/3 | 6.11 | p | 30 | 852 | 0.63 | р |
| 3 | 158/4 | 3.32 | р | 31 | 853 | 0.13 | |
| 4 | 158/5 | 2.75 | р | 32 | 854 | 0.45 | |
| 5 | 158/6 | 1.43 | р | 33 | 855 | 1.39 | |
| Total P | ratappur H.A. | 16.70 | | 34 | 856 | 3.01 | |
| | | | | 35 | 857 | 1.52 | |
| 10 | otal Kumbhari Minor-2 H.A. | 188.78 | | 36 37 | 858 859 | 1.34 0.69 | |
| | | | | 38 | 860 | 21.83 | |
| | Village K | | | 39 | 861 | 1.18 | |
| 1 | Sub-N 818 | 41.02 | | 40 | 862 | 0.03 | |
| 2 | 819 | 1.42 | | 41 | 863 | 1.10 | |
| 3 | 820 | 0.12 | | 42 | 864 | 1.83 | |
| 4 | 821 | 0.38 | | 43 | 865 | 1.72 | |
| 5 | 822 | 0.52 | | 44 | 866 | 1.31 | |
| - | == | - · - - | | | | | |

| Appendix-1—contd. | | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|----------------|--------|--------|-------------------|-------------------------|--------------|--------|--|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | | |
| | Village Kumb | | td. | | Village Hiv | | | |
| | Sub-Mino | | | | | –contd. | | |
| 45 | 867/A | 4.07 | | 15 | 160/2 | 6.38 | | |
| 46 | 867/B | | | 16 | 161 | 1.40 | | |
| 47 | 868 | 1.91 | | 17 | 170/1 | 8.63 | р | |
| 48 | 869 | 1.45 | | 18 | 170/2 | 1.10 | | |
| 49 | 870 | 1.02 | р | Tota | al Hivare H.A. | 85.50 | | |
| 50 | 871 | 4.74 | | | Villago k | (umbhari | | |
| 51 | 879 | 1.64 | р | 1 | 574 | 2.05 | | |
| 52 | 880 | 6.04 | | 2 | 57 -1 575 | 0.05 | | |
| 53 | 881 | 3.28 | | 3 | 576 | 2.17 | | |
| 54 | 926 | 0.48 | | 4 | 577 | 0.80 | р | |
| 55 | 927 | 0.51 | | 5 | 580 | 8.80 | P | |
| 56 | 928 | 0.20 | | 6 | 690 | 4.05 | | |
| 57 | 929 | 0.21 | | 7 | 691 | 14.61 | | |
| 58 | 930 | 1.15 | | 8 | 692 | 2.25 | | |
| 59 | 931 | 0.02 | | 9 | 693 | 0.25 | | |
| 60 | 932 | 1.07 | | 10 | 694 | 0.03 | | |
| 61 | 933 | 0.12 | | 11 | 695 | 0.21 | | |
| 62 | 934 | 0.85 | | 12 | 696 | 0.28 | | |
| 63 | 935 | 0.41 | | 13 | 697 | 0.25 | | |
| 64 | 936 | 0.40 | | 14 | 698 | 0.36 | | |
| | otal Kumbhari | 88.13 | | 15 | 699 | 0.20 | | |
| S | Sub-Minor H.A. | | | 16 | 700 | 0.22 | | |
| | Village | Hivare | | 17 | 701 | 0.64 | | |
| | Min | | | 18 | 702 | 0.57 | | |
| 1 | 139 | 3.60 | | 19 | 703 | 0.60 | | |
| 2 | 140 | 5.15 | | 20 | 704 | 0.55 | | |
| 3 | 141 | 5.76 | | 21 | 705 | 0.33 | | |
| 4 | 142 | 11.27 | | 22 | 706 | 0.34 | | |
| 5 | 143 | 5.91 | | 23 | 707 | 2.04 | | |
| 6 | 144 | 0.54 | | 24 | 708 | 1.83 | | |
| 7 | 145 | 2.13 | | 25 | 709 | 0.61 | | |
| 8 | 153 | 4.96 | | 26 | 710 | 0.90 | | |
| 9 | 154 | 2.37 | | 27 | 711 | 2.03 | | |
| 10 | 155 | 9.33 | | 28 | 712 | 0.72 | | |
| 11 | 156 | 4.23 | | 29 | 713 | 1.99 | | |
| 12 | 157 | 6.16 | | 30 | 714 | 2.01 | | |
| 13 | 158 | 4.80 | | 31 | 715 | 1.10 | | |
| 14 | 159 | 1.78 | | 32 | 716 | 0.03 | | |

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|----------|-------------------------|-------------|--------------|--|--|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | | | |
| | - | mbhari—con | td. | | Village Kumbhari—contd. | | | | |
| 20 | | r—contd. | | 75 | | –contd. | | | |
| 33 | 717 710 | 10.49 | | 75 70 | 800/2 | 6.04 | | | |
| 34 35 | 718 719 | 1.09 0.47 | | 76 77 | 802 | 8.27 | | | |
| 36 | 719 720 | 1.80 | | 77 70 | 803 | 8.95 | | | |
| 30 37 | 720 721 | 0.94 | | 78 70 | 804A | 4.62 | | | |
| 38 | 722 | 0.04 | | 79 | 804B | 1.28 | | | |
| 39 | 723 | 0.04 | | 80 | 805 | 0.38 | | | |
| 40 | 724 | 0.69 | | 81 | 816 | 3.02 | | | |
| 41 | 725 | 1.05 | | 82 | 827 | 0.48 | | | |
| 42 | 727 | 0.91 | | Total | Kumbhari H.A. | 155.04 | | | |
| 43 | 728 | 0.60 | | T-4-11 | | | | | |
| 44 | 664 | 3.18 | | lotal F | livare-Kumbhari H.A. | 240.54 | | | |
| 45 | 768 | 0.04 | | | II.A. | | | | |
| 46 | 769 | 10.68 | | Total fo | or Water Users | 1052.05 | | | |
| 47 | 770 | 3.30 | | Associ | ation No. 1 H.A. | 1052.95 | | | |
| 48 | 772 | 0.12 | | | | | | | |
| 49 | 773 | 1.66 | | | Abs | tract | | | |
| 50 | 774 | 0.12 | | | Mhaisal Lift Irri | | heme | | |
| 51 | 777 | 1.10 | | Hivar | e-Walekhindi Dy | · Including | ι ΔΙΙ Minors | | |
| 52 | 778 | 0.05 | | | Sub-Minors Offt | _ | * | | |
| 53 | 779 | 2.86 | | | | Canal | | | |
| 54 | 780 | 0.20 | | | Water User As | sociation I | No 1 | | |
| 55 | 781 | 3.09 | | • | | | | | |
| 56 | 782 | 2.41 | | Sr. | Dy No./Minor N | NO. | Area | | |
| 57 50 | 783 | 1.20 | | No. | D.O.No. 2 | | 3 | | |
| 58 50 | 784 705 | 1.69 | | 1 | 2 | | CCA/H.A. | | |
| 59 60 | 785 700 | 0.01 | | 1 | Hivare Direct Mir | oor | 59.87 | | |
| 60 61 | 786 787 | 0.39 0.40 | | | Hivare-Kumbhari | | 240.54 | | |
| 62 | 790 | 0.40 | | | Direct Minor | | 240.54 | | |
| 63 | 790 791 | 0.25 | | | Hivare-Dhawadw | adi | 175.68 | | |
| 64 | 792/1 | 5.74 | | | Direct Minor | aui | 173.00 | | |
| 65 | 792 | 0.27 | | | Kumbhari Minor | No 2 | 188.78 | | |
| 66 | 793 | 2.74 | | | Kumbhari Sub-M | | 88.13 | | |
| 67 | 794/2 | 0.40 | | | D.O. No. 1 (Left) | | 22.55 | | |
| 68 | 794/1 | 3.50 | | | Hivare-Walekhind | | 22.55 | | |
| 69 | 795 | 0.06 | | | D.O. No. 2 (Left) | • | 20.97 | | |
| 70 | 796 | 0.58 | | | Hivare-Walekhing | | ۷۵.31 | | |
| 71 | 797 | 1.89 | | | D.O. No. 3 (Left) | • | 81.8 | | |
| 72 | 798 | 1.02 | | | Hivare-Walekhing | | 01.0 | | |
| 73 | 799 | 0.25 | | | D.O. No. 5 (Left) | • | 86.47 | | |
| 74 | 800/1 | 1.37 | | | Hivare-Walekhind | | JJ.71 | | |
| | | | | | | - J· | | | |

| | Abstract—con | td. | | | अधि | सूचना ३ | | | |
|--------------------------------|--|--------------|-------------|--|---|-------------------------|-------------------|--|--|
| Sr. | Dy No./Minor No. | Aı | ea | महाराष्ट रि | वंचन पद्धतीचे शेतक | | िकायदा, २००५ | | |
| No. | D.O.No. | | | | म्हैपंवि-२/प्रशा-३/३७२ | | | | |
| 1 | 2 | | 3 ./H.A. | | श्चिती महाराष्ट्र सिंचन | | | | |
| 10 | D.O. No. 5 (Left) | | 1.74 | | ००५ च्या कलम ५, | | -1 | | |
| 10 | Hivare-Walekhindi Dy. | 31 | 1.74 | | शासनिक सोयीने कर | | | | |
| 11 | D.O. No. 1 (Right) | 27.62 | | कुंडलिक प | वार, कार्यकारी अभिय | ांता, म्हैसाळ पंपगृह | इ, विभाग क्रमांक | | |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | | | २, सांगली | या अधिसूचनेद्वारे खा | ली नमूद केलेल्या । | गणीवापर संस्थांचे | | |
| 12 | D.O. No. 2 (Right) | 28 | 3.8 | नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबं | | | | | |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | | | ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची व | | | | | |
| | Total H.A | . 1052 | 2.95 | | महत्त्वाच्या सार्वजनिक वेन कुंडलिक पवार, | | | | |
| | Gatwise Abstra | act | | विभाग क्रमां | क २, सांगली या अ | धिसूचनेद्वारे असे घं | षित करीत आहे | | |
| Sr. | Dy No./Minor No. | Area | Total | • | चेत प्राधिकरण व्य | | | | |
| No. | D.O.No. | | Gat | | जला पाण्याचा पुरवटा | | | | |
| | _ | _ | No. | - | न व्यवस्थापन याखाले | | | | |
| 1 | 2 | 3 CCA/H.A | 4 | | दारांवर पाणीवापर | 9 | | | |
| 1 | Hivare Direct Minor | 59.87 | 56 | | असेल. या अधिसूच | | | | |
| 2 | Hivare-Kumbhari | 240.54 | 100 | व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा | | | | | |
| _ | Direct Minor | | | उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करत | | | | | |
| 3 | Hivare-Dhawadwadi | 175.68 | 105 | | | | | | |
| | Direct Minor | | | सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन ! (म्हैसाळ योजना-जत भाग) | | | | | |
| 4 | Kumbhari Minor No. 2 | 188.78 | 94 | कालव्याचे नाव : जत कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० र | | | | | |
| 5 | Kumbhari Sub-Minor | 88.13 | 64 | | गाऱ्या हिवरे वाळेखिंउ | | -1 | | |
| 6 | D.O. No. 1 (Left) Hivare-Walekhindi Dy. | 22.55 | 17 | | लघुवितरिका व | उपलघुवितरिका. | | | |
| 7 | D.O. No. 2 (Left) | 20.97 | 15 | पाणीवापर | संस्थेचे नाव व क्रम | नांक : हिवरे वाळे | खिंडी वितरिका | | |
| · | Hivare-Walekhindi Dy. | | | तसेच त्या | वरील लघुवितरिका व | व उपलघुवितरिका | (मौजे प्रतापपूर, | | |
| 8 | D.O. No. 3 (Left) | 81.8 | 16 | | धावडवाडी, गुळ | वंची, तालुका जत |) | | |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | | | | पाणीवापर र | नंस्था क्रमांक २ | | | |
| 9 | D.O. No. 4 (Left) Hivare-Walekhindi Dy. | 86.47 | 15 | पाणीवाप | ार संस्थेचे एकूण क्षे | त्र : ८४७.९४ हेव | टर, सी.सी.ए. | | |
| 10 | D.O. No. 5 (Left) | 31.74 | 6 | | अनु | सूची-१ | | | |
| 10 | Hivare-Walekhindi Dy. | 51.74 | O | | म्हैसाळ उपस | ा सिंचन योजना | | | |
| 11 | D.O. No. 1 (Right) | 27.62 | 8 | जत का | लव्याच्या सा. क्र. २ | ३/४९० मधून निष् | ग्रणाऱ्या हिवरे | | |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | | | वाळेरि | बडी वितरिका तसे । | • | वेतरिका व | | |
| 12 | D.O. No. 2 (Right) | 28.8 | 6 | | ` | ^{ुवितरिका} | | | |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | | _ | | | पंस्था क्रमांक २ | | | |
| | Total H.A. | 1052.95 | | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| | • | S. K. | - PAWAR, | 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | | |
| | | xecutive E | _ | | गाव | प्रतापपूर | | | |
| Mhaisal Pump House Division-2, | | | | | | ातरिका क्रमांक <i>१</i> | 1 | | |
| • | 0/1 11 | DISTRIC | t Sangli. | 9 | 9 | 80.0 | | | |
| Sangli | , 9th November 2015. | | | ર | ર | 9.08 | | | |
| | | | | ` | ` | | | | |

| | अनुसू | ची-९चालू | | | अनुसूच | ी-१- -चालू | | |
|----------|------------|---|----------------------|---|------------|-------------------|----------------------|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | |
| 9 | २ | 3 | 8 | ٩ | 2 | 3 | 8 | |
| | | सी.सी.ए. | | | | सी.सी.ए. | | |
| | | तापपूर चालू रिका क्रमांक १- -च | u za | गाव प्रतापपूरचालू गुळवंची लघुवितरिका क्रमांक १चालू | | | | |
| 2 | - | | neg | 210 | | | iid | |
| 3 | 3 | 9.46 | | 3 0 | 3 ९ | २१.०० | | |
| 8 | 8 | 9.34 | | 3 <i>C</i> | 80 | 0.04 | | |
| 4 | ΄ | 9.00 | | 39 | 89 82 | 80.0 | | |
| ξ, 'a | Ę | 8.42 | | 80 | 82 | ٥.8٤ | | |
| 0 | 0 | 3.93 | | 89 | 83 | 0.90 | | |
| ۷ | ۷ | 0.32 | | 85 | 88 | 0.90 | ાં કા - ા | |
| 9 | 9 | ۲.8 ५ | | 83 | 88 | 0.23 | अंशत: | |
| 90 | 90 | 9.03 | | 88 | 80 | 0.08 | अंशत: | |
| 99 | 99 | 9.00 | | 89 | 86 | 0.06 | अंशत: | |
| 92 | 92 | ८.६٩ | a ine t e | 88 | 89 | 0.00 | <u></u> ઝરાત. | |
| 93 | 98 | 9.66 | अंशत: अंशत: | 80 | 40 | 9. ६ ७ | | |
| 98 | 9६ | 3.08 | अंशत: | 86 | ५२ | ٥.३६ | | |
| 94 | 90 | 4.89 | | 88 | ५५ | o.98 | | |
| 9६ | 9८ | 9.98 | | 40 | ५६ | 0.04 | | |
| 90 | 9९ | 9.23 | | 49 | 40 | 0.90 | | |
| 9८ | २० | 9.90 | | ५२ | 46 | 0.99 | | |
| 99 | २ 9 | 3.69 | | ५३ | ८६ | 0.28 | | |
| २० | 22 | 8.90 | | 48 | ९६ | 0.87 | | |
| २१ | २३ | 9८.८४ | | ५५ | 90 | 90.0 | | |
| २२ | 28 | २५.१२ | | ५६ | ९८ | 0.98 | | |
| २३ | २५ | 99.७२ | | 40 | 99 | ٥.٩२ | | |
| 28 | २६ | ٧٤.٥ | | 4८ | 900 | 0.93 | | |
| २५ | २७ | 8.40 | | ५९ | १०६ | 0,90 | | |
| २६ | २८ | 9.30 | | ξo | 900 | 9.99 | | |
| २७ | 29 | 3.29 | | ६१ | 990 | 4.22 | | |
| २८ | 3 0 | 3.00 | | ६२ | 999 | ०.६१ | | |
| २९ | 39 | 2.08 | | ξ 3 | 997 | ٩.८९ | | |
| 30 | 32 | 6,05 | | ६४ | 993 | 9.32 | | |
| 39 | 33 | 0.८9 | | ६५ | 998 | 99.28 | | |
| 32 | 38 | 9.30 | | ६६ | 994 | ७.५४ | | |
| 33 | 34 | 90.5 | | ६७ | 99६ | 4,40 | | |
| 38 | 3६ | ٥.८३ | | ६८ | 99८ | ο.ο3 | | |
| 34 | 30 | 9.80 | | ६९ | 939 | 0.60 | | |
| 3६ | 36 | 80.9 | | (90 | 932 | ዓ.५८ | | |

| | अनुसूची- 9चालू | | | अनुसूची-१ चालू | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------|-----------------------|---------------------------|---------------|-------|--|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| ٩ | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | | |
| | गाव प्रतापपूरचालू | | | | गाव प्रतापपूर चालू | | | | |
| | | रेका क्रमांक १च | वालू | | गुळवंची लघुवितरिव | | वालू | | |
| 09 | 933 | २.५६ | | १०५ | 924 | 90.0 | | | |
| ७२ | 934 | २.२४ | | १०६ | १८६ | 9.93 | | | |
| 0 3 | 930 | 9.09 | | 900 | 9८७ | 0.80 | | | |
| 98 | 93८ | 0.09 | | १०८ | 9८८ | ٥.३८ | | | |
| ७५ | 939 | 9.22 | | १०९ | १९० | २.६९ | | | |
| ७६ | 989 | २.६८ | | 990 | १९१ | ٥.8२ | | | |
| 00 | 983 | ٥.٤٩ | | 999 | 997 | 0.88 | | | |
| ७८ | 988 | ०.६८ | | 99२ | 9९३ | 0.08 | | | |
| ७९ | 98६ | 9.32 | | 993 | १९४ | 3.08 | | | |
| ८० | 980 | 3.93 | | 998 | १९५ | ٩.६२ | | | |
| ۷٩ | 9 ५५ | 0.93 | | 994 | १९६ | 90.5 | | | |
| ८२ | ዓ ሃ६ | 0.87 | | 99६ | 9९७ | 90.5 | | | |
| ٤ 3 | १६० | 4.90 | अंशत: | 990 | १९८ | १७.६४ | | | |
| ۲8 | 9६9 | ०.८५ | | 99८ | १९९ | 3.03 | | | |
| ८५ | १६२ | 99.02 | अंशत: | 999 | २०० | २.७४ | | | |
| ८६ | १६३ | 0.99 | | 9२० | २०१ | ०.५५ | अंशत: | | |
| ۷٥ | 9६४ | ٩.२८ | | 929 | २११ | ०.६१ | | | |
| ۷۷ | | १.४६ | | 922 | २१२ | 0.96 | | | |
| ८९ | 9६७ | 4.40 | अंशत: | 923 | २१३ | २.९५ | | | |
| ९० | 9६८ | ९.९८ | | 928 | २१४ | 9.92 | | | |
| ९१ | १६९ | ۷.٤٧ | | १२५ | २२६ | 0.02 | | | |
| ९२ | 900 | 80.3 | | १२६ | 233 | 9.80 | अंशत: | | |
| ९ ३ | 909 | 92.39 | | 9२७ | 238 | 9.८७ | अंशत: | | |
| 88 | 902 | 8.93 | | १२८ | २३५ | 9.39 | अंशत: | | |
| ९५ | 904 | ૭.૪६ | अंशत: | 929 | 322 | ०,०५ | | | |
| ९६ | ৭७६ | 0.80 | अंशत: | 930 | 3/3 | 0.04 | | | |
| 90 | 900 | ७.१२ | | 939 | 328 | 0.04 | | | |
| ९८ | 90८ | ५.६५ | | 932 | 3 24 | 0.08 | | | |
| 99 | 909 | २.३६ | | 933 | 3८६ | ०.२५ | | | |
| 900 | 9८० | 0,99 | | 938 | 3 | 9.23 | | | |
| 909 | 9८9 | 0,08 | | 934 | 3८ ९ | ٤.٩२ - ۵. | | | |
| 902 | १८२ | 2,00 | | 938 | 806 | 39.0 | | | |
| 903 | 9८३ | £.80 | | 930 | 890 | o.9२ ——— | | | |
| 908 | 9८8 | 0.02 | | | एकूण प्रतापपूर हे. | ४१३.७१ ——— | | | |

| अनुसूची-९- -चालू | | | | | अनुसूच | गी-९चालू | |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | 3 | 8 | 9 | 2 | 3 | 8 |
| | सी.सी.ए. | | | | | सी.सी.ए. | |
| | | गुळवंची | | | गाव गुळ गुळवंची लघुवितरि | ठवंचीचालू रेका क्यांक १ | ग्रह्म |
| | | रेका क्रमांक १च | गालू | 20 | | | તાભૂ |
| 9 | १६ | ٥.२६ | | 38 | २६३ | 2.36 | |
| २ | 90 | 0.09 | | 3 4 | २६६ | ۷.08 | |
| 3 | 9८ | ٥,٥२ | | 3६ | 280 | 0.00 | |
| 8 | १९ | ०.०६ | | 3 0 | २६८ | 0,03 | a ine . |
| 4 | २० | 0,00 | | 36 | 336 | 3.20 | अंशत: |
| દ્દ | २१/अ | 0.09 | | 39 | 339 | 93.98 | |
| 0 | २१/ब | ०,०५ | | 80 | 380 | 99.04 | a im . |
| 4 | २२ | 90.0 | | 89 | 389 | 93.६६ | अंशत: |
| 9 | 23 | 9.28 | | 85 | 38 2 | 0.98 | તાં કા ન ા |
| 90 | ર૪ | 8.99 | | 83 | 3 4८ | 0.82 | अंशत: |
| 99 | १८२ | 9.99 | | 88 | 3 49 | 0.22 | |
| 9२ | 9८३ | 9.8९ | | 84 | 360 | 0.24 | |
| 93 | १९० | 9,00 | | 88 | 3६१ | 0.88 | |
| 98 | १९१ | ٥,٥६ | | 80 | ३६२ | 0.02 | |
| 94 | १९२ | ०.५६ | | 86 | 363 | 0.96 | |
| 9६ | 9९३ | 0.20 | | 89 | 368 | 0.02 | |
| 90 | १९४ | 90.0 | | 40 | ३६५ | ٩.٥६ | |
| 9८ | १९५ | 9.90 | | 49 | 388 | 0.69 | |
| 99 | १९६ | ०.१५ | | ५२ | 380 | ०.४९ १.२८ | |
| २० | ঀ९७ | 0.84 | | 4 3 | 3&C 3C0 | 7.30 | |
| २१ | १९८ | €0.0 | | 48 44 | 3६९ ३७० | 0.93 | |
| २२ | 988 | 0.90 | | 77 4 ६ | 309 | 0.90 | |
| 23 | 200 | ٩.٩६ | | 34 40 | 302 | 0,00 | |
| 28 | २०३ | 9.82 | | 90 90 | 303 | ٥,٥٥ | |
| २५ | २०४ | 4,04 | अंशत: | 48 | 308 | 0.93 | |
| २६ | રુષ્ઠ | २१.५९ | | 3 \ &o | 30 <i>y</i> | 0.33 | |
| 20 | २५६ | 93.90 | | ६१ | 30£ | 0.96 | |
| २८ | २५ ७ | 92.9८ | | ξ? | 300 | 0.34 | |
| 28 | २५८ | ξ.ο <u></u> | | 4° 63 | 3 00 | 0.33 | |
| 30 | 248 | 90.40 | | 44 6 8 | 3 09 | 0.89 | |
| ` 39 | २६० | ۶.३६ | | ६५ | 3Co | 0.39 | |
| 3 2 | २६१ | 9.34 | | 47 && | 3 69 | 0.03 | |
| 33 | २६२ | 9.80 | | 44 ६ ७ | 3 27 | 0.04 | |
| ~~ | 747 | 1140 | | чΨ | २८५ | 0.09 | |

| | अनुसूची- 9चालू | | | अनुसूची-१- -चालू | | | |
|------------|--------------------------|------------------|-------|-------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | 2 | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव गुळवं | -1 | | | गाव ध | गवडवाडी | |
| | गुळवंची लघुवितरिव | ग क्रमांक १₹ | वालू | | धावडवाडी र | उपलघुवितरिका | |
| ६८ | 3८3 | 0.98 | | 9 | २ | 98.2 | |
| ६९ | 328 | 0.99 | | 2 | 3 | 90.८ | |
| (90 | ३८६ | 9.02 | | 3 | २६५ | 3.२१ | |
| 99 | 3 20 | 0.00 | | 8 | २६६ | २.६८ | |
| ७२ | 3८८ | 0.99 | | ч | 280 | २.५१ | |
| ७३ | 3८९ | ०.६८ | | τ | रकूण धावडवाडी हे. | 80.80 | |
| 98 | 390 | 80.0 | | एकण धावः | डवाडी उपलघुवितरिक | ज हे ५८.८५ | |
| ७५ | 3 ९9 | 8.80 | अंशत: | 78 1 3114 | _ | | |
| ७६ | 393 | 8.20 | | | | प्रतापपूर | 0 |
| 99 | 368 | 89.9 | | 9 | प्रतापपूर उपलयु ९७ | वितरिका क्रमांक | ٦ |
| ७८ | 384 | 0.08 | | 2 | ५७ १६६ | 9.38 | |
| ७९ | 800 | ६.१० | | 3 | 904 | 9.4 | अंशत: |
| ८० | ४०१ | 3.00 | | 8 | १७ ५ | o.(9 4 | अंशत: |
| ८٩ | ४०२ | 3.88 | | ч | २०१ | 0.36 | अंशत: |
| ८२ | ४२० | 0.03 | अंशत: | ξ | २०२ | 9.98 | |
| ८ ३ | ४२२ | 9.88 | | (9 | 228 | 0.09 | |
| ۲8 | 820 | ٩.३६ | अंशत: | ۷ | २२५ | 0.98 | |
| ८५ | ४२८ | ٥.२६ | | 9 | 238 | 0.84 | अंशत: |
| ८६ | 878 | 9.02 | | 90 | २३५ | २.७८ | |
| ۷٥ | ४८५ | 0.09 | | 99 | २३६ | २.६२ | |
| ۷۷ | ४८६ | 9.८० | | 92 | 230 | ૦.७६ | |
| ८९ | 8८७ | ०.५१ | | 93 | २३८ | 3.04 | |
| ९० | ४८९ | 0,00 | | 98 | २३९ | 9.48 | |
| ९१ | ४९० | ०.५३ | | १५ | २४० | 0.39 | |
| | एकूण गुळवंची हे. | २०८.०६ | | १६ | २४१ | 0.88 | |
| | | | | 90 | २४२ | 0.92 | |
| एकूण गुळ | वंची लघुवितरिका क्र. १ व | ह. ६२१.७७ ——— | | 9८ | 283 | 0.29 | |
| | गाव प्रतापपूर | | | १९ | 288 | 0,23 | |
| | धावडवाडी उप | गलघुवितरिका | | २० | ૨ ૪५ | ٥.८८ | |
| ٩ | 9७३ | 0.00 | | 29 | २२६/१ | 0.02 | |
| २ | ୨७୪ | 99.3८ | | 22 | २२६ | 0.02 | |
| | एकूण प्रतापपूर | <u> </u> | | 23 | २२८ | 0.98 | ~ !~~ |
| | · | · | | ર૪ | 233 | ७.३५ | अंशत: |

| | अनुसूची- | १चालू | | | अनुसूची- | १चालू | |
|----------------|-------------------------------|----------------------|----------|-----------|--|------------------------------|-------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | 7 |
| 9 | २ | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | |
| | | सी.सी.ए. — | | | | सी.सी.ए. -10 = | |
| | गाव प्रताप | • | नाज | | गाव गुळवं प्रतापपूर उपलघुवितरि | | ਗਕ |
| રુષ | प्रतापपूर उपलघुवितरि २२९ | ०.९६ | વાભૂ | (9 | ४०६ | ३.०८ | -વાસૂ |
| २६ | 239 | 0.74 | | ۷ (| 800 | ۶.°¢ ۲.۹۰ | |
| २५ २७ | | 9.08 | | 9 | ४०९ | 9.48 | |
| | 232 | | | 90 | 890 | 9.82 | |
| ۲ ۷ | 230 | 0.08 | | 99 | 810 | 9.93 | |
| 26 | २४६ | 0.66 | | 92 | 889 | 8.44 | |
| 3 0 | 280 | 9.६३ | | | 882 | 9.33 9.30 | |
| 39 | 286 | ٥.8२ | | 93 | | | |
| 32 | २४९ | २.४१ | | 98 | 883 | 9.0८ | |
| 33 | २६८ | 0.98 | | | एकूण गुळवंची हे. | 3 0.93 | |
| 38 | २९५ | ٥.८ | | एकूण प्रत | गापपूर लघुवितरिका | C2 0U | |
| 34 | ३६५ | ٩.५२ | | | क्र. २ हे. | ६३.९४ | |
| 3६ | 388 | 0.93 | | | गाव गु | ळवंची | |
| 30 | 380 | 0.98 | | | प्रतापपूर शाखा र | | ग |
| 36 | 3&८ | o.9८ ——— | | 9 | 398 | 3 .30 | |
| | एकूण प्रतापपूर हे. | ४०.९३ | | 2 | 396 | ٩.६५ | |
| रकण प्र | तापपूर लघुवितरिका | | | 3 | 390 | 99.26 | |
| ' 6 | क्र. १ हे. | ४०.९३ | | 8 | 388 | 3.60 | |
| | | | | ч | 800 | 9.30 | |
| | गाव प्रत प्रतापपूर उपलघुर् | | . | Ę | ४०५ | 0.60 | |
| 9 | भराजिपूर उपलयु। १३ | 3.40 | Υ | (9 | ४०६ | 9.23 | |
| | 98 | 9.22 | अंशत: | ۷ | 800 | 0.98 | |
| 2 | | | OIXIVI. | 9 | ४०८ | 4,00 | |
| 3 U | 9 ५ 9६ | १०.८९ ३.०६ | अंशत: | 90 | 899 | ٥.8८ | |
| ४ ५ | ४०४ | इ.०६ ७.४१ | अंशत: | | एकूण गुळवंची हे. | ૨૬.६५ | |
| , | एकूण प्रतापपूर हे. | २६.८१ | | | | | |
| | | | | | कूण प्रतापपूर शाखा उपलघुवितरिका हे. | २९.६५ | |
| | गाव गु | | | | | | |
| 9 | ३९६/ड | 3.3८ | | | गाव प्रत | | |
| २ | 390 | Ę.33 | | | थेट विमोचक क्र | | |
| 3 | 399 | 8.3६ | | | वि.डा६, | | |
| 8 | 803 | 0.08 | | | सा. क्र. ४/३ | | |
| ዓ | 808 | २.१० | | 9 | 940/9 | 9.93 | |
| ξ | ४०५ | 3.24 | | २ | 94७/२ | 0.93 | |

| | अनुसूची-१ | १चालू | | गोषवाराचालू | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | ė | क्षेत्र | |
| ٩ | २ | 3 | 8 | | लघुवितरिका क्रमांक/ | | | |
| | | सी.सी.ए. — | | | थेट विमोचक क्रमांक | | | |
| | गाव प्रतापप | | | 9 | 2 | | 3 | |
| | थेट विमोचक क्रमांव | | ालू | | | सी. | सी.ए. | |
| | वि.डा६, चा | | | 8 | ४ प्रतापपूर उपलघुवितरिका क्र. २ | | | |
| सा. क्र. ४/२२५ मीटरचालू | | | ч | प्रतापपूर शाखा उपलघुवितरिका | 24 | ९.६५ | | |
| 3 | 940 | 9.90 | | દ્દ | थेट विमोचक क्रमांक ६ (डावी) | 3: | ۲.۷ | |
| 8 | १५१ | 9.८० | | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका | | | |
| 4 | ঀ५४/ঀ | 9.08 | | | एकूण हे. | | 9. ९ ૪ | |
| દ્દ | ૧५४/૨ | 0.93 | | | · • | | | |
| 9 | 9५ ३/9 | 8.2८ | | | गट निहाय गोषवार | Т | | |
| ۷ | १५३/ २ | 0.29 | | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र | एकूण | |
| 9 | ૧५૨ | 0.32 | | | लघुवितरिका क्रमांक/ | | गट | |
| 90 | 98९ | 0.30 | | | थेट विमोचक क्रमांक | | क्रमांक | |
| 99 | 98८ | ÷.03 | | ٩ | 2 | ३ सी.सी.ए. | 8 | |
| 92 | 984 | ٠ | | 0 | गुळवंची लघुवितरिका क्र. १ | | 227 | |
| 93 | 982 | ٩.८६ | | 9 | 9 | &29.00 | २२८ | |
| 98 | 980 | 9.84 | | 2 | धावडवाडी उपलघुवितरिका | 4८.८५ | 0 | |
| | | | | 3 | प्रतापपूर उपलघुवितरिका क्र. १ | 80.93 | 36 | |
| 94 | 93६ | 0.02 | • | 8 | प्रतापपूर उपलघुवितरिका क्र. २ | ६३.९४ | १९ | |
| 9६ | 938 | 93.७9 | अंशत: | ч | प्रतापपूर शाखा उपलघुवितरिका | २९.६५ | 90 | |
| | एकूण वि.डा६ हे. | ३२.८० | | ફ | थेट विमोचक क्रमांक ६ (डावी) | 32.6 | 90 | |
| एकण पा | गीवापर संस्था क्र. २ हे. | ८४७.९४ | | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका | | _ | |
| 'a · '' | | | | | एकूण हे. | ८४७.९४ | | |

म्हैसाळ उपसा सिंचन योजना जत कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० मधून निघणाऱ्या हिवरे वाळेखिंडी वितरिका तसेच त्यावरील लघुवितरिका व उपलघुवितरिका

पाणीवापर संस्था क्रमांक २ हिवरे वाळेखिंडी वितरिकावरील थेट विमोचक

गोषवारा

| अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र |
|--------|-------------------------------|----------|
| | लघुवितरिका क्रमांक/ | |
| | थेट विमोचक क्रमांक | |
| 9 | २ | 3 |
| | | सी.सी.ए. |
| 9 | गुळवंची लघुवितरिका क्र. १ | ६२१.७७ |
| २ | धावडवाडी उपलघुवितरिका | 4८.८५ |
| 3 | प्रतापपूर उपलघुवितरिका क्र. १ | 80.93 |

सचिन कुंडलिक पवार,

कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, जिल्हा सांगली.

सांगली, ९ नोव्हेंबर २०१५.

Notification-III MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंवि. २/प्रशा-३/३७२४ (१)/२०१५.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and

2

2

1.74

Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

Appendix-1—contd.

| Rule 3 of the MMISE ACT, 2005. | Appendix-1—contd. | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------|--|--|
| I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following | Sr. No. 1 | Gat No. 2 | Area 3 C.C.A. | Remark 4 | | |
| WUA's and direct that the certified copy of the | | Village Pr | atappur—cont | d. | | |
| updated map and list of land holders and/or | | Gulvanchi Minor-1—contd. | | | | |
| occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned | 3 | 3 | 1.58 | | | |
| Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section | 4 | 4 | 1.35 | | | |
| Sub-Divisions, Division and at other prominent | 5 | 5 | 1.77 | | | |
| public places. | 6 | 6 | 4.58 | | | |
| I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump | 7 | 7 | 3.93 | | | |
| House Division No. 2, Sangli also hereby declare | 8 | 8 | 0.32 | | | |
| that, no water shall be supplied by the Appropriate | 9 | 9 | 8.45 | | | |
| Authority to an individual holder or occupier of such | 10 | 10 | 1.73 | | | |
| land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and | 11 | 11 | 9.00 | | | |
| any person affected by this Notification or part | 12 | 12 | 8.61 | | | |
| thereof may within thirty days (30 days) from the | 13 | 14 | 1.88 | Р | | |
| date of publication of this Notification in the | 14 | 16 | 3.06 | Р | | |
| Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana | 15 | 17 | 5.49 | | | |
| Lift Irrigation Project Circle, Sangli. | 16 | 18 | 1.19 | | | |
| | 17 | 19 | 1.23 | | | |
| Name of Project: Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath reach). | 18 | 20 | 1.17 | | | |
| | 19 | 21 | 3.81 | | | |
| Name of Canal: Hivare-Walekhindi Dy | 20 | 22 | 4.97 | | | |
| including all minors and Sub-Minors offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal. | 21 | 23 | 18.84 | | | |
| | 22 | 24 | 25.12 | | | |
| Name of Water Use Association : Hivare- | 23 | 25 | 11.72 | | | |
| Walekhindi Dy including all Minors and Sub- Minors (Pratappur, Gulvanchi, Dhawadwadi, | 24 | 26 | 7.84 | | | |
| taluka Jath). | 25 | 27 | 4.50 | | | |
| , | 26 | 28 | 1.37 | | | |
| Water User Association No. 2 | 27 | 29 | 3.21 | | | |
| Total Area of (C.C.A.) Water User Association : | 28 | 30 | 3.00 | | | |
| 847.94 Ha. | 29 | 31 | 2.04 | | | |
| Appendix-1 | 30 | 32 | 0.02 | | | |
| Mhaisal Lift Irrigation Scheme | 31 | 33 | 0.81 | | | |
| Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors | 32 | 34 | 1.30 | | | |
| and Sub-Minors Offtake at Ch. 23/490 of | 33 | 35 | 2.79 | | | |
| Jath Canal Water User Association No. 2 | 34 | 36 | 0.83 | | | |
| Sr. No. Gat No. Area Remark | 35 | 37 | 1.47 | | | |
| 1 2 3 4 | 36 | 38 | 9.04 | | | |
| C.C.A. | 37 | 39 | 21.00 | | | |
| Village Pratappur | 38 | 40 | 0.75 | | | |
| Gulvanchi Minor-1 | 39 | 41 | 0.04 | | | |
| 1 1 0.74 | 40 | 42 | 0.46 | | | |

41

43

0.17

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark C.C.A. C.C.A. Village Pratappur—contd. Village Pratappur—contd. Gulvanchi Minor-1—contd. Gulvanchi Minor-1—contd. 0.10 0.93 Ρ 0.23 0.48 0.04 5.97 Ρ 0.08 Ρ 0.85 Ρ Ρ 0.08 11.02 1.67 0.99 0.36 1.28 0.14 1.46 0.05 5.50 Ρ 0.10 9.98 0.19 8.68 0.24 6.09 0.48 12.31 0.79 4.93 0.14 7.46 Ρ Ρ 0.12 7.47 7.12 0.13 0.17 5.65 1.11 2.36 5.88 0.99 0.61 0.06 1.89 2.00 1.32 6.47 11.24 0.72 7.54 0.79 5.50 1.13 0.03 0.40 0.80 0.38 1.58 2.69 2.56 0.42 2.24 0.44 0.06 1.01 3.06 0.01 1.22 1.62 2.68 2.79 2.79 0.69 0.68 17.64 1.32 3.73 3.13 2.74

| Appendix-1—contd. | | | | Appendix-1—contd. | | | |
|-------------------|---------------|--------|--------|----------------------|------------|----------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Prata | | | | _ | Ivanchi—conto | |
| 100 | Gulvanchi Mi | | | 40 | | Minor-1—cont | d. |
| 120 | 201 | 0.55 | Р | 18 | 195 | 1.10 | |
| 121 | 211 | 0.61 | | 19 | 196 | 0.15 | |
| 122 | 212 | 0.18 | | 20 | 197 | 0.45 | |
| 123 | 213 | 2.95 | | 21 | 198 | 0.73 | |
| 124 | 214 | 1.92 | | 22 | 199 | 0.10 | |
| 125 | 226 | 0.78 | Б | 23 | 200 | 1.16 | |
| 126 | 233 | 1.47 | Р | 24 | 203 | 1.42 | Б |
| 127 | 234 | 1.87 | Р | 25 | 204 | 5.05 | Р |
| 128 | 235 | 1.39 | Р | 26 | 254 | 21.59 | |
| 129 | 382 | 0.05 | | 27 | 256 | 13.90 | |
| 130 | 383 | 0.05 | | 28 | 257 | 12.18 | |
| 131 | 384 | 0.05 | | 29 | 258 | 6.07 | |
| 132 | 385 | 0.04 | | 30 | 259 | 10.50 | |
| 133 | 386 | 0.25 | | 31 | 260 | 9.36 | |
| 134 | 387 | 1.83 | | 32 | 261 | 1.35 | |
| 135 | 389 | 6.12 | | 33 | 262 | 1.67 | |
| 136 | 409 | 0.96 | | 34 | 263 | 2.38 | |
| 137 | 410 | 0.12 | | 35 | 266 | 8.74 | |
| Total P | ratappur H.A. | 413.71 | | 36 | 267 | 0.70 | |
| | Village G | | | 37 | 268 | 0.03 | Б |
| | Gulvanch | | | 38 | 338 | 3.20 | Р |
| 1 | 16 | 0.26 | | 39 40 | 339 | 13.94 | |
| 2 | 17 | 0.01 | | 40 41 | 340 341 | 11.75 13.66 | Р |
| 3 | 18 | 0.02 | | 41 42 | | | Г |
| 4 | 19 | 0.06 | | 42 43 | 342 358 | 0.19 0.42 | Р |
| 5 | 20 | 0.07 | | 43 44 | 359 | 0.42 | Г |
| 6 | 21/A | 0.01 | | 44 45 | 360 | 0.22 | |
| 7 | 21/B | 0.05 | | 45 46 | 361 | 0.23 | |
| 8 | 22 | 0.09 | | 40 47 | 362 | 0.00 | |
| 9 | 23 | 1.24 | | 48 | 363 | 0.78 | |
| 10 | 24 | 4.99 | | 48 49 | 364 | 0.18 | |
| 11 | 182 | 1.11 | | 4 9 50 | 365 | 1.06 | |
| 12 | 183 | 1.49 | | 50 51 | 366 | 0.89 | |
| 13 | 190 | 1.00 | | 51 52 | 367 | 0.69 | |
| 14 | 191 | 0.06 | | 52 53 | 368 | 1.28 | |
| 15 | 192 | 0.56 | | 53 54 | 369 | 2.30 | |
| 16 | 193 | 0.20 | | 5 4 55 | 309 370 | 2.30 0.13 | |
| 17 | 194 | 0.09 | | | | | |
| •• | | 5.55 | | 56 | 371 | 0.17 | |

| | Appendix- | -1—contd. | | | Appendix- | 1 —contd. | |
|----------|----------------|-----------|--------|----------|---------------------------|---------------------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Gulva | | | | Village Pr | | |
| | Gulvanchi Mi | | ntd. | | Dhawadwadi | | r |
| 57 | 372 | 0.07 | | 1 | 173 | 7.07 | |
| 58 | 373 | 0.08 | | 2 | 174 | 11.38 | |
| 59 | 374 | 0.13 | | Total P | ratappur H.A. | 18.45 | |
| 60 | 375 | 0.33 | | | Villaga Dla | | |
| 61 | 376 | 0.18 | | | Village Dha Dhawadwadi | | . 10 |
| 62 | 377 | 0.35 | | 1 | Dilawadwadi 2 | 14.2 |) [|
| 63 | 378 | 0.33 | | 2 | 3 | 17.8 | |
| 64 | 379 | 0.61 | | 3 | 265 | 3.21 | |
| 65 | 380 | 0.31 | | 4 | 266 | 2.68 | |
| 66 | 381 | 0.03 | | 5 | 267 | 2.51 | |
| 67 | 382 | 0.05 | | 5 | 201 | | |
| 68 | 383 | 0.14 | | Total Dh | awadwadi H.A. | 40.40 | |
| 69 | 384 | 0.11 | | Total | Dhawadwadi | | |
| 70 | 386 | 1.02 | | | ub-Minor H.A. | 58.85 | |
| 71 | 387 | 0.77 | | | \/''' B | | |
| 72 | 388 | 0.91 | | | Village Pr | | 4 |
| 73 | 389 | 0.68 | | 1 | Pratappur S 97 | 0.79 | l |
| 74 | 390 | 0.74 | _ | 1 2 | 97 166 | 1.34 | |
| 75 | 391 | 4.47 | Р | 3 | 175 | 1.54 | Р |
| 76 | 393 | 4.27 | | 4 | 176 | 0.75 | P |
| 77 70 | 394 | 9.94 | | 5 | 201 | 0.73 | F P |
| 78 70 | 395 | 0.04 | | 6 | | 1.16 | Г |
| 79 | 400 | 6.10 | | 7 | 202 224 | 0.79 | |
| 80 | 401 | 3.70 | | 8 | 22 4 225 | 0.79 | |
| 81 | 402 | 3.44 | Б | 9 | 234 | 0.1 4 0.45 | Р |
| 82 | 420 | 0.03 | Р | 9 10 | 235 | 0. 4 5 2.78 | Г |
| 83 | 422 | 1.44 | Б | 10 | 236 | 2.76 2.62 | |
| 84 85 | 427 | 1.36 | Р | 12 | 237 | 2.02 0.76 | |
| 85 86 | 428 | 0.26 | | 13 | 238 | 3.75 | |
| 86 87 | 484 | 1.02 | | | | | |
| 87 | 485 | 0.01 | | 14 15 | 239 | 1.54 | |
| 88 | 486 | 1.80 | | 15 16 | 240 | 0.31 | |
| 89 | 487 | 0.51 | | 16 17 | 241 | 0.44 | |
| 90 01 | 489 | 0.07 | | 17 10 | 242 | 0.12 | |
| 91 | 490 | 0.53 | | 18 10 | 243 | 0.21 | |
| Total G | iulvanchi H.A. | 208.06 | | 19 20 | 244 | 0.23 | |
| To | tal Gulvanchi | | | 20 | 245 | 0.88 | |
| 10 | Minor-1 H.A. | 621.77 | | 21 | 226/1 | 0.78 | |
| | | | | 22 | 226 | 0.78 | |

| | Appendix- | 1 —contd. | | Appendix-1—contd. | | | |
|----------|-------------------|------------------|--------|-------------------|------------------------|--------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Pratar | - | | - | Village Gulvar | | |
| | Pratappur Sub-N | | onta. | | Pratappur Sub-N | | onta. |
| 23 | 228 | 0.19 | _ | 10 | 410 | 1.42 | |
| 24 | 233 | 7.35 | Р | 11 | 411 | 1.93 | |
| 25 | 229 | 0.96 | | 12 | 441 | 4.55 | |
| 26 | 231 | 0.82 | | 13 | 442 | 1.20 | |
| 27 | 232 | 1.04 | | 14 | 443 | 1.78 | |
| 28 | 230 | 0.04 | | Total G | iulvanchi H.A. | 37.13 | |
| 29 | 246 | 0.66 | | To | otal Pratappur | | |
| 30 | 247 | 1.63 | | | o-Minor-2 H.A. | 63.94 | |
| 31 | 248 | 0.42 | | | | | |
| 32 | 249 | 2.41 | | | Village Gu | | |
| 33 | 268 | 0.14 | | | Pratappur Bran | | linor |
| 34 | 295 | 0.8 | | 1 | 396 | 3.37 | |
| 35 | 365 | 1.52 | | 2 3 | 398 | 1.65 | |
| 36 27 | 366 | 0.13 | | | 397 | 11.28 | |
| 37 | 367 | 0.14 | | 4 5 | 399 400 | 3.60 1.30 | |
| 38 | 368 | 0.18 ——— | | 6 | 400 405 | 0.80 | |
| Total P | ratappur H.A. | 40.93 | | 7 | 405 406 | 1.23 | |
| To | otal Pratappur | | | 8 | 407 | 0.94 | |
| | o-Minor-1 H.A. | 40.93 | | 9 | 408 | 5.00 | |
| |) ("U - D | | | 10 | 411 | 0.48 | |
| | Village Pr | • • | 2 | | | | |
| 1 | Pratappur S 13 | 3.57 | 2 | Total G | iulvanchi H.A. | 29.65 | |
| 2 | 14 | 1.88 | Р | Total Pra | atappur Branch | | |
| 3 | 15 | 10.89 | Г | | ub-Minor H.A. | 29.65 | |
| 4 | 16 | 3.06 | Р | | \CUB | | |
| 5 | 404 | 7.41 | Р | | Village Pr D.O. No. | | |
| | | | ' | | OL-6, C | ` ' | |
| Total P | Pratappur H.A. | 26.81 | | | Ch. 42 | | |
| | Village G | ulvanchi | | 1 | 157/1 | 1.13 | |
| 1 | 396/d | 3.38 | | 2 | 157/2 | 0.13 | |
| 2 | 397 | 6.33 | | 3 | 150 | 1.10 | |
| 3 | 399 | 4.36 | | 4 | 151 | 1.80 | |
| 4 | 403 | 0.06 | | 5 | 154/1 | 1.04 | |
| 5 | 404 | 2.10 | | 6 | 154/2 | 0.13 | |
| 6 | 405 | 3.25 | | 7 | 153/1 | 4.28 | |
| 7 | 406 | 3.08 | | 8 | 153/2 | 0.21 | |
| 8 | 407 | 2.10 | | 9 | 152 | 0.32 | |
| 9 | 409 | 1.59 | | 10 | 149 | 0.37 | |
| | | | | 9 | 152 | 0.32 | |

| | Appendix-1—contd. | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| | | C.C.A. | | | | | | | | |
| | Village Prata | ppur—cont | d. | | | | | | | |
| | D.O. No. 6 (I | _ eft) —conto | 1 . | | | | | | | |
| | OL-6, Chac | k-7 —contd. | | | | | | | | |
| | Ch. 4225 | M—contd. | | | | | | | | |
| 11 | 148 | 2.03 | | | | | | | | |
| 12 | 145 | 1.96 | | | | | | | | |
| 13 | 142 | 1.86 | | | | | | | | |
| 14 | 140 | 1.95 | | | | | | | | |
| 15 | 136 | 0.78 | | | | | | | | |
| 16 | 134 | 13.71 | р | | | | | | | |
| Total OL-6 H.A. 32.80 | | | | | | | | | | |
| Total for Water Users Association No. 2 H.A. 847.94 | | | | | | | | | | |

Abstract Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors and Sub-Minors Offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal

Water User Association No. 2

| Sr. | Dy No./Minor No. | Area |
|-----|----------------------------|--------|
| No. | D.O.No. | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | CCA |
| 1 | Gulvanchi Minor-1 | 621.77 |
| 2 | Dhawadwadi Sub-Minor | 58.85 |
| 3 | Pratappur Sub-Minor-1 | 40.93 |
| 4 | Pratappur Sub-Minor-2 | 63.94 |
| 5 | Pratappur Branch Sub-Minor | 29.65 |
| 6 | D.O. No. 6 (Left) | 32.80 |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | |
| | Total H.A. | 847.94 |

Gatwise Abstract

| Sr. No. | Dy No./Minor No. D.O.No. | Area | Total Gat |
|------------|-----------------------------|--------|--------------|
| | | | No. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | CCA | |
| 1 | Gulvanchi Minor-1 | 621.77 | 228 |
| 2 | Dhawadwadi Sub-Minor | 58.85 | 7 |

Gatwise Abstract—contd.

| Dy No./Minor No. D.O.No. | Area | Total Gat No. |
|--|--|--|
| 2 | 3 CCA | 4 |
| Pratappur Sub-Minor-1 | 40.93 | 38 |
| Pratappur Sub-Minor-2 | 63.94 | 19 |
| Pratappur Branch Sub-Minor. | 29.65 | 10 |
| D.O. No. 6 (Left) Hivare-Walekhindi Dy. | 32.80 | 16 |
| Total H.A. | 847.94 | _ |
| | D.O.No. 2 Pratappur Sub-Minor-1 Pratappur Sub-Minor-2 Pratappur Branch Sub-Minor. D.O. No. 6 (Left) Hivare-Walekhindi Dy. | D.O.No. 2 3 CCA Pratappur Sub-Minor-1 40.93 Pratappur Sub-Minor-2 63.94 Pratappur Branch 29.65 Sub-Minor. D.O. No. 6 (Left) 32.80 Hivare-Walekhindi Dy. |

S. K. PAWAR,

Executive Engineer,
Mhaisal Pump House Division-2,
District Sangli.

Sangli, 9th November 2015.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-३/३७२४ (२)/२०१५.— पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनाद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवडा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवडा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हेसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० मधून निघणाऱ्या हिवरे वाळेखिंडी वितरिका तसेच त्यावरील लघुवितरिका व उपलघुवितरिका.

| णीत ा । र | ं संस्थेचे नाव व क्र | मांक : दिवरे वालेगिं | ग्रही विवरिका | | अनसर्ट | गे-९चालू | |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------|----------------|------------------|-------------------|
| | राखय नाप प क्रम वरील लघुवितरिका | | | अ.क्र. | गट क्रमांक | भेत्र क्षेत्र | शेरा |
| | = | : जारा जुनसार । वंची, तालुका जत) | 11 12 12 (11 (1) | 9 | ₹ | 3 | 8 |
| | • - | संस्था क्रमांक ३ | | | ` | सी.सी.ए. | _ |
| पाणी व | गपर संस्थेचे एकूण | | र. सी.सी.ए. | | गाव को | सारीचालू | |
| | | सूची-१ | , | | कोसारी लघुविति | रेका क्रमांक १च | ग्रलू |
| | | , ६ ॥ सिंचन योजना | | २५ | ५४९ | 9.0९ | |
| जत का | लव्याच्या सा. क्र. २ | | गाऱ्या हिवरे | २६ | ५५० | 9.40 | |
| | खंडी वितरिका तसे | | | २७ | ५५१ | 90.0 | |
| | उपलघ् | गुवितरिका | | २८ | ५५२ | 9.09 | |
| | पाणीवापर र | संस्था क्रमांक ३ | | 28 | ५५३ | 0.80 | |
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | 30 | ५५४ | 0.80 | |
| 9 | ર | 3 | 8 | 39 | 444 | 0.48 | |
| | | सी.सी.ए. | | 32 | ५५६ | 9.९४ | |
| | | कोसारी | | 33 | 440 | 9.90 | |
| | कोसारी लघुवि | वितरिका क्रमांक १ | | 38 | 442 | ξ. % ο | |
| 9 | ५१४ | 4.80 | | 34 | 448 | د.وه | |
| २ | ५१५ | ४.०२ | | 3६ | ५६० | 98.42 | |
| 3 | ५१६ | १.७६ | | 30 | ५६१ | ۷.8۷ | |
| 8 | 490 | 0.3८ | | 3 6 | ५६२ | 0.06 | |
| ч | ५१८ | 0.23 | | 39 | ५६३ | 8.42 | |
| દ્દ | ५१९ | 0.00 | | 80 | ५६४ | 9. ९५ | अंशत: |
| (9 | ५२० | 0,02 | | 89 | ५६५ | 0,03 | OIXIXI. |
| ۷ | ५२१ | 0.83 | | 87 | , ५५ ५६६ | 0.48 | अंशत: |
| 9 | પ રર | ०.२६ | | | | | अंशत: |
| 90 | ५२३ | ०.५५ | | 83 | ५६९ | 0,20 | <u></u> ઝારાલ. |
| 99 | ५२४ | 0.६१ | | 88 | 4 09 | 0.20 | a im . |
| 9२ | ५२५ | 0.80 | | 84 | ६ 99 | 0.64 | अंशत: |
| 93 | ५२६ | 0,93 | | ४६ | ६ 9२ | 0.63 | अंशत: |
| 98 | ५२७ | ٥.८९ | | 80 | ६१३ | ۷,98 | |
| 94 | ५२८ | 9.93 | | 87 | ६१४ | 98.5 | अंशत: |
| 98 | ५२९ | 9.04 | | 88 | ६१५ | ४.६५ | |
| 90 | | 0.02 | | 40 | ६ 9६ | 3.90 | |
| | 430 430 | | | ५१ | ६ ୩७/ ୩ | २.२५ | |
| ٩८ | 439 | 0,70 | | ५२ | ६१७/२ | 2.00 | |
| 9९ | ५४५ | 0.92 | | ५३ | ६१८ | 2.30 | |
| २० | 488 | 9.६३ | | ५४ | ६१९ | ०.५१ | |
| २१ | ५४३ | २.२४ | | ५५ | £20 | ०.५३ | |
| २२ | ५४६ | 4.89 | | ५६ | ६२१ | 0.68 | |
| २३ | 480 | 3.0 4 | | ५७ | ६२२ | २.२१ | |
| २४ | 48८ | 8.८८ | | 46 | ६२३ | ٥.६२ | |

| | अनुसूर्च | ी-१चालू | | | अनुसूर्च | ो-१चालू | |
|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|--|-------------------------|----------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | 2 | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | | सी.सी.ए. | |
| | गाव का कोसारी लघुविति | सारीचालू रेका कमांक १च | II A | | गाव का कोसारी लघुवितरि | सारीचालू का कमांक १र | गल |
| 1.0 | _ | | 1100 | 0.2 | _ | | अंशत: |
| 49 | £28 | 9.09 | | ۶۶ ۵۷ | \{\begin{align*} \(\) \ | 9.24 | ઝ રાલ. |
| ξo | ६२५ | 0.23 | | 98 | <i>६८८</i> | 0.46 | |
| ६ 9 | ६२६ | 0.20 | | 94 | ६८९ | 0,89 | अंशत: |
| ६ २ | ۶٦٥ د ۲۵۵ | 0.09 | | 98 | ξ 9 0 | 0.89 | अंशत: |
| ξ 3 | £29 | 0.89 | | 90 | ६ ९१ | 0.89 | अंशत: |
| £8 | 630 | ξο,ο | | <i>९८</i> | £92 | 0.00 | अंशत: |
| ६५ | ξ 39 | 9.00 | | 99 | ξ 9 β | 0.29 | अंशत: |
| ξξ 510 | £37 | 0.00 | | 900 | £98 500 | 0.38 | अंशत: |
| ξ() C. / | \$\$\$ | 0.49 | | 909 | ६९५ | 0.89 | अंशत: |
| ६ ८ | ξ38 c3/: | 9.96 | | 902 | ६ ९६ | 0.93 | अरात. अंशत: |
| ६९ | ६३५ | 9.29 | | 903 | 593 | २.८६ | अरात. अंशत: |
| (90 | ξ 3ξ | 9.84 | | 908 | ६९७ | 0.39 | अरात. अंशत: |
| (9 (82) | 630 630 | 9.82 | | 90 y | 899 | २.९८ | अरात. |
| 65 | 983 | 2.33 | | 908 | 900 | 9.30 | |
| 60 | \$80 \$40 | 9.63 | | 900 | (90 9 | 9.84 | |
| 98 | ६ ४१ | 9.48 | | 906 | (90 2 | ٩.६६ | |
| (9 4 | £85 | 0.03 | अंशत: | 909 | 003 | 9.92 | |
| 98 | \$83 \$000 | 0.68 | અરાત. | 990 | 008 | 9.88 | |
| (9(9 12.4 | 888 | 9.02 | o ina. . | 999 | 90Y | 0.30 | |
| 96 | ξ 8 3 | 0.69 | अंशत: | 992 | βο ₀ | 9.39 | |
| 66 | ६४५ | 0.09 | | 993 | (90(9 | 2.84 | |
| ۷٥ | ६४६ | 0.36 | | 998 | (90 C | 0.90 | |
| ८ ٩ | £80 | 0,20 | | 994 | 009 | 9.99 | |
| ८२ | 588 | 3.30 | | 998 | (990 (200 | 0.04 | |
| ر غ | 888 | 0.22 | | 990 | 099 | 9.98 | |
| ۲8 | ६५० | 9.69 | | 996 | (992 (993 | 9.30 | |
| <i>د</i> ۲ | ६५३ | 80.0 | अंशत: | 998 | 093 | 0.99 | |
| ८६ | ६५२ | ٩.६८ | अंशत: | 9२० | 098 (207) | ۶۹.۶ | |
| ۷0 | ξξο 500 | 0.40 | | 929 | 694 605 | 9.40 | |
| <i>د</i> د | ६५४ | 9.04 | अंशत: अंशत: | 922 | 99ξ | 9.60 | |
| ८९ | ६५ 9 | ዓ. ६ ዓ | अंशत: | 923 | 090 | 9.86 | |
| 90 00 | ξ | 9.88 | अंशत: | 928 | 09C | 9.89 | |
| ९१ | ६८५ | 9.38 | अंशत: | 924 | 698 | 0.90 | |
| 92 | ६८६ | 9.98 | अंशत: | १२६ | ७२० | 0.02 | |

| | अनुसूर्च | ो-९- -चालू | | | अनुसूर्च | ो-९- -चालू | |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|--|-------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| ٩ | 2 | 3 | 8 | ٩ | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | | सी.सी.ए. | |
| | गाय का कोसारी लघुवितरि | सारीचालू रेका कमांक ९र | ग्राल | | गाय कार कोसारी लघुवितरि | सारीचालू 'का क्रमांक २ ⁻ | പപ |
| 9२७ | ७२१ | 9.90 | 311.5 | 20 | 4711111 (19314111) 609 | 0.96 | अंशत: |
| 926 | ७२२ | 0.49 | | ۷ ۵ ۲۷ | ६७४ ६७४ | 0.93 | अंशत: |
| 928 | 9 23 | 0.96 | अंशत: | २ ९ | ξ 0 3 | 0.98 | अंशत: |
| 930 | 0 2 8 | ٩.६६ | अंशत: | 30 | 40 <i>4</i> ६७५ | 9.08 | अंशत: |
| 939 | ७२५ | 3.23 | अंशत: | 3 9 | ६७६/१ | 2.83 | अंशत: |
| | | | | 3 2 | ξυξ/ ? | 2.98 | अंशत: |
| एकूण का | सारी लघुवितरिका-१ | ह. २३६.४२ ——— | | 33 | ξ00 | 2.99 | अंशत: |
| | कोसारी लघुवि | तरिका क्रमांक | ? | 38 | ६ ७८ | 0.38 | अंशत: |
| 9 | ५६४ | 9.0८ | अंशत: | 34 | ६७९ | 9.८३ | अंशत: |
| ર | ५६५ | 6.03 | | 3६ | ξ. <i>,</i> | ٠ ٩.८६ | अंशत: |
| 3 | ५ ६६ | 0.48 | अंशत: | 30 | <u>६</u> ८९ | 0.68 | अंशत: |
| 8 | ६०५ | 9.93 | अंशत: | 36 | ६८२ | 0.99 | अंशत: |
| Ч | ६०६ | 9.08 | अंशत: | 38 | ६८३ | 9.9८ | अंशत: |
| દ્દ | ६०७ | ०.६१ | अंशत: | 80 | ६८४ | 9.84 | अंशत: |
| (9 | ६०९ | 9.44 | | 89 | ६८५ | 9.38 | अंशत: |
| ۷ | ६१० | ٩.३५ | अंशत: | 83 | ६८६ | 9.98 | अंशत: |
| 9 | ६१४ | 6,8,3 | अंशत: | 83 | ६८७ | 8.08 | अंशत: |
| 90 | 489 | 8.33 | o ' | 88 | ६९० | 0.29 | अंशत: |
| 99 | ६५१ | 9.99 | अंशत: | 84 | ६९१ | 0.29 | अंशत: |
| 9२ | ६५२ | ٩.६८ | अंशत: | ४६ | ६९२ | 0.33 | अंशत: |
| 93 | ६५४ | 8.99 | अंशत: | 80 | ६९३ | 0.29 | अंशत: |
| 98 | ६५५ | 9.30 | अंशत: | 87 | ६९४ | ०.१९ | अंशत: |
| 94 | ६५६ | 9.99 | अंशत: | 89 | ६९५ | 0.23 | अंशत: |
| 98 | ६५७ | 8.08 | अंशत: | 40 | ६९६ | 0.00 | अंशत: |
| 90 | ६५८ ६५०/० | 9,49 | | ५१ | ६९७ | 0.29 | अंशत: |
| 96 | ६५९/१ ६५९/२ | ०.४५ १.२१ | अंशत: | ५२ | ६९८ | 9.48 | अंशत: |
| 99 | ς 95/ ₹ ξξο | 0,40 | अंशत: | 43 | ६९९ | ०.७५ | अंशत: |
| २० २१ | ६६१ | 6.90 8 .92 | जरात. | 48 | ७२३ | ०.०५ | अंशत: |
| | | | | ५५ | ७२४ | ٩.٩२ | अंशत: |
| २२ २३ | ६६२ ६६९ | ३.३२ ०.१२ | | ५६ | ७२५ | 3.23 | अंशत: |
| ۲۲ ۲۲ | ६६८ | 0.08 | | 40 | ७२६ | 3.38 | अंशत: |
| २° २५ | ६६७ | 0.05 | | 4८ | ७२७ | 80.5 | अंशत: |
| ۲٦ २६ | ξ(go | 0.02 | | एकूण को | सारी लघुवितरिका-२ | हे. ८७.६८ | |
| 7.4 | 40~ | 0,04 | | | | | |

| | अनुसूची-प | ।- -चालू | | | अनुसूची- | ९- -चालू | |
|-------|------------------------------|----------------------|---------------------|--------|-------------------|------------------------------|-------|
| अ.क्र | . गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | ? | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव प्रत | ापपूर | | | गाव कोस | ारी चालू | |
| | प्रतापपूर लघ | युवितरिका | | | गुळवंची लघुवितरिव | ज क्रमांक २ ⁻ | वालू |
| ٩ | ४५ | १.०५ | | ξ | ७६४ | 3.98 | |
| 7 | ४६ | ०.०५ | अंशत: | 0 | ७६५ | 4.00 | |
| 3 | 8८ | 0.38 | अंशत: | ۷ | ७६६ | 0.09 | |
| 8 | ४९ | 0.38 | अंशत: | 9 | ७६७/੧ | 9.८9 | अंशत: |
| 4 | ५० | 9.38 | अंशत: | 90 | ७६८ | 0.09 | |
| ξ | ५१ | ٩.४९ | | 99 | ७६९ | ०.५३ | |
| (9 | 48 | ٥,६३ | | | एकूण कोसारी हे. | ५ ६.9८ | |
| ۷ | ५९ | 6,03 | | | | | |
| 9 | ξo | ०.०५ | | | गाव गु | | |
| 90 | ६१ | 0.99 | | 9 | २८३ | 9.24 | |
| 99 | ६२ | 0,90 | | 2 | ३०५ | 80.0 | |
| 92 | ξ 3 | 0.20 | | 3 | 306 | 9.90 | |
| 93 | ६४ | 90.0 | | 8 | ३१९/१ | 9.30 | |
| 98 | ६५ | 9.90 | | Ч | ३२१ | ९.५० | |
| 94 | ĘĘ. | ०.५९ | o lova . | ξ | 3 22 | २.२५ | |
| 9६ | ६ ७ | ۹२،६८ | अंशत: | l9 | 323 | ٩.८३ | |
| 90 | ξ ζ | १०.६२ | | ۷ | 328 | 3.92 | |
| 96 | ξ γ | 90.8 | | 9 | ३२५ | 8.94 | |
| 99 | (90 | 4.89 | | 90 | ३२६ | 0.48 | |
| २० | 0 9 | 9२.९७ | | 99 | ३२ ७ | १०.६८ | |
| | एकूण प्रतापपूर हे. | ५९.७३ ——— | | 9२ | ३२९ | ۷.98 | अंशत: |
| | गाव को | सारी | | 93 | 330 | ८.٩५ | |
| 9 | ७६१ | 8.00 | अंशत: | 98 | 33 9 | २.५९ | |
| | एकूण कोसारी हे. | 8.00 | | ዓዓ | 337 | २.१० | |
| एकण | प्रतापपूर लघुवितरिका हे. | ξ3.८0 | | 9६ | 333 | ٩.६८ | |
| , 6 | · - | | | 90 | 338 | 9.03 | |
| | गाव को | | | 9८ | 33६ | 99.9६ | |
| | गुळवंची लघुविर्ता | | २ | १९ | 330 | ६.२२ | |
| 9 | ७५६ | 0.87 | | २० | 33८ | 8.८० | अंशत: |
| ? | (9 ६ 0 | 4.80 | o lore : | २9 | ३ ५८ | ٥.8٦ | अंशत: |
| 3 | ७६१/१ ^{(26.0} /2 | २०.३८ | अंशत: | २२ | २७८ | ٥.३٩ | |
| 8 | ७६ १ /२ | 9६.६३ | | | एकूण गुळवंची हे. | د۶.83 | |
| ч | ७६३ | 9.09 | | | . | | |

| | अनुसूची-' | १चालू | | | अनुसूची-' | १चालू | |
|----------|---------------------------|--|----------|--------|---------------------------------|---------------|----------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव प्रत | | | | गाव गुळवं | | |
| 9 | ६७ | १२.६८ | अंशत: | | थेट विमोचक क्रमांव | रु ८ (डावी)च | वालू |
| | एकूण प्रतापपूर हे. | १२.६८ | | | चाक-१०, सा. क्र. | ७/२४५ मीच | ालू |
| | | | | 90 | ९५३ | २.९३ | अंशत: |
| एकूण गुळ | वंची लघुवितरिका क्र. २ हे | | | | एकूण गुळवंची हे. | 6,8,8 | |
| | गाव प्रत | •• | | | एकूण वि. डा. ८ हे. | 3 0.22 | |
| | थेट विमोचक क्र | - | 1) | | ., | | |
| 9 | चाक-८, सा. क्र | | | | गाव गुर | | . |
| | 90२ 90३ | ६.२६ ५.०० | | | थेट विमोचक क्र चाक-१३, सा. इ | |) |
| २ ३ | १०४ | ५.४२ | | 9 | 399/2 | 90.44 | |
| 8 | 90 4 | y.40 | | ੇ ੨ | 357 | 93.29 | अंशत: |
| O | • | | | 3 | ९५३ | 2.93 | अंशत: |
| | एकूण प्रतापपूर हे. | २२.२५ ——— | | • | | | |
| | गाव क | ोसारी | | | एकूण वि. डा. ९ हे. | 38.33 ——— | |
| ዓ | ७२५ | 3.23 | अंशत: | | गाव क | | |
| દ્દ | ७२६ | 3.38 | अंशत: | | थेट विमोचक क्रम | _ | 1) |
| (9 | ७२७ | 2.08 | अंशत: | | चाक-११, सा. इ | | |
| ۷ | ७२८ | ०.७५ | अंशत: | 9 | ६७२ | 0.82 | |
| 9 | ७२९ | o.८9 ——— | अंशत: | 2 | ξoξ | 0.2६ | अंशत: |
| | एकूण कोसारी हे. | १०.८९ | | 3 | €00 (•€ € | 0.94 | अंशत: अंशत: |
| | एकूण वि. डा. ७ हे. | | | 8 4 | ५६६ ५६९ | o.48 o.20 | अंशत: |
| | गाव क | —————————————————————————————————————— | | , ξ | £99 | ०.८५ | अंशत: |
| | थेट विमोचक क्र | | h | (9 | ६१० | 0.33 | अंशत: |
| | चाक-१०, सा. इ | | | ۷ | ६०५ | 0.26 | अंशत: |
| 9 | 080 , | 9.20 | अंशत: | 8 | ६५५ | 0.89 | अंशत: |
| ર | ७६७/ ٩ | 9.20 | अंशत: | 90 | ६५६ | 98.0 | अंशत: |
| 3 | (9(90 | ६.६७ | | 99 | ६५७ | 9.09 | अंशत: |
| 8 | 009 | ३.१६ | अंशत: | 9२ | ६५९/२ | 0,30 | अंशत: |
| y | ३२८ | ९.२३ | अंशत: | 93 | ६६६ | 0.00 | |
| દ્દ | ३२९ | ८.٩३ | अंशत: | 98 | ६६३ | 0.09 | |
| | एकूण कोसारी हे. | | | ዓዓ | ६६४ | 9.90 | |
| | •• | | | 9६ | ६६५ | ०.९५ | |
| 10 | गाव गुत | | अंशत: | 90 | ६७६/१ | 0.48 | अंशत: |
| 0 | ९५० | ०.५२ २.१२ | जरात. | 9८ | ६७६/२ | ०.५५ | अंशत: |
| ٥ | ९५१ | २.१२ २.०६ | | १९ | ६७५ | 0.83 | अंशत: |
| 9 | ९५२ | ₹. ∪Ğ | | २० | ६७१ | 0.22 | अंशत: |

| | अनुसूची- | १चालू | | | गोषवारा चालृ | _ | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|---|-------------------------|---------------------------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | ė | नेत्र |
| ٩ | २ | 3 | 8 | | लघुवितरिका क्रमांक/ | | |
| | | सी.सी.ए. | | | थेट विमोचक क्रमांक | | |
| | गाव कोसा | | =1=1 | 9 | २ | 0 | 3 |
| | थेट विमोचक क्रमांक | | -1 | 2 | | | सी.ए. |
| 20 | चाक-११, सा. क्र. | | -1 | 3 | प्रतापपूर लघुवितरिका | | 3.८० |
| 29 | ६७३ | 0.28 | अंशत: ^{अंशर} ः | 8 | गुळवंची लघुवितरिका क्र. २ थेट विमोचक क्र. ७ (डावी) | | 9.28 |
| 22 | ६७४ | 0.23 | अंशत: | Ч | वट ।पनायक क्र. ७ (डापा) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | \$. | 3.98 |
| 23 | ६७७ | 0.42 | अंशत: | દ્ | थेट विमोचक क्र. ८ (डावी) | 3(| 9.22 |
| 28 | ६७८ | 8.9८ | अंशत: | • | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | ` | - , , |
| २५ | ६७९ | 0.02 | अशत | 0 | थेट विमोचक क्र. ९ (डावी) | 35 | 8.33 |
| २६ | ६८० | 90.0 | अंशत: | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | |
| २७ | ६८१ | ٥.३६ | अंशत: | ۷ | थेट विमोचक क्र. ३ (उजवी) | 30 | ۲.83 |
| २८ | ६८३ | 90.0 | अंशत: | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | |
| २९ | ६८२ | 9,30 | अंशत: | | एवृ | रूण ६८: | ٧.3٥ |
| 30 | ७२७ | २.७४ | अंशत: | | गट निहाय गोषव | | |
| 39 | ७२८ | 80.0 | अंशत: | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | uxi क्षेत्र | एकूण |
| 32 | ७२९ | 0.69 | अंशत: | 3117171 | लघुवितरिका क्रमांक/ | 4171 | ^५ ४ ' गट |
| 33 | 030 | ٩.४२ | अंशत: | | थेट विमोचक क्रमांक | | क्रमांक |
| 38 | 0 39 | 9.34 | अंशत: | ٩ | २ | 3 | 8 |
| 34 | ७ ३२ | 3.90 | अंशत: | | , , , , , , | सी.सी.ए. | |
| 3६ | 033 | ६.८७ | अंशत: | 9 | कोसारी लघुवितरिका क्र. १ | २३६.४२ | 939 |
| 30 | 938 | 9.08 | | २ - | कोसारी लघुवितरिका क्र. २ | ८७.६८ | 40 |
| 3८ | ७३५ | २.८९ | | 3 | प्रतापपूर लघुवितरिका | ξ3.ζo | २ 9 |
| | एकूण कोसारी हे. | ३८.४२ | | 8 | गुळवंची लघुवितरिका क्र. २ थेट विमोचक क्र. ७ (डावी) | 949.28 | 38 |
| एकण प | गणीवापर संस्था क्र. ३ | ``` ६८२.३० | | Ч | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | 33.98 | 9 |
| , 0 | म्हैसाळ उपसा | | Т | દ્દ | थेट विमोचक क्र. ८ (डावी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | ३७.२२ | 90 |
| | ठालव्याच्या सा. क्र. २३ <i>।</i> | | | 9 | थेट विमोचक क्र. ९ (डावी) | 38.33 | 3 |
| वाळे | उखिंडी वितरिका तसेच | | वुवितरिका व | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | |
| | उपलघुवि पाणीवापर संर | | | ۷ | थेट विमोचक क्र. ३ (उजवी) हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | 3८.४२ | 3८ |
| | पाणावापर सर गोषट | • | | | ारुपर पाळाखङा ।पतारका. | | _ |
| ᅋ | गाष ् वितरिका क्रमांक/ | AIRI | क्षेत्र | | एकूण | ६८२.३० | _ |
| अ.क्र. | ापतारका क्रमाक लघुवितरिका क्रमांक | 5 / | বাস | | | ساكت شيخا | |
| | थेट विमोचक क्रमां | | | | | सचिन कुंडि | लक पपार, ारी अभियंता, |
| 9 | ર | | 3 | | म्हैसाव | कायका ठ पंपगृह विभाः | |
| | • | | सी.सी.ए. | | 2,111- | | ल्हा सांगली. |
| 9 | कोसारी लघुवितरिका क्र | 7 , 9 | २३६.४२ | सांगली, | ९ नोव्हेंबर २०१५. | | |
| २ | कोसारी लघुवितरिका क्र | ⊽, २ | ८७.६८ | | | _ | |

Notification-III

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हैपंबि. २/प्रशा-३/३७२४ (२)/२०१५.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

- I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.
- I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath reach).

Name of Canal: Hivare-Walekhindi Dy including all minors and Sub-Minors offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal.

Name of Water User Association: Hivare-Walekhindi Dy including all Minors and Sub-Minors (Kosari, Pratappur, Gulvanchi, taluka Jath).

Water User Association No. 3

Total Area of (C.C.A.) Water User Association : 682.30 Ha.

Appendix-1

Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors and Sub-Minors Offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal Water User Association No. 3

| Jath (| Canal Water l | Jser Associa | ition No. 3 |
|---------|--------------------|--------------|-------------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | |
| | _ | e Kosari | |
| 4 | | i Minor-1 | |
| 1 | 514 | 5.40 | |
| 2 | 515 | 4.02 | |
| 3 | 516 547 | 9.76 | |
| 4 | 517 519 | 0.38 | |
| 5 | 518 510 | 0.23 | |
| 6 7 | 519 520 | 0.70 | |
| | 520 531 | 0.02 | |
| 8 9 | 521 522 | 0.43 | |
| 9 10 | 522 523 | 0.26 | |
| 11 | 523 524 | 0.55 | |
| 12 | | 0.61 | |
| 13 | 525 526 | 0.40 0.93 | |
| 14 | 520 527 | 0.93 | |
| 15 | 52 <i>1</i> 528 | 1.13 | |
| 16 | 528 529 | 1.13 | |
| 17 | 530 | 0.72 | |
| 18 | 531 | 0.72 | |
| 19 | 545 | 0.92 | |
| 20 | 544 | 1.63 | |
| 21 | 543 | 2.24 | |
| 22 | 546 | 5.49 | |
| 23 | 5 4 7 | 3.05 | |
| 24 | 548 | 4.88 | |
| 25 | 549 | 1.09 | |
| 26 | 550 | 9.57 | |
| 27 | 551 | 0.79 | |
| 28 | 552 | 1.71 | |
| 29 | 553 | 0.47 | |
| 30 | 554 | 0.47 | |
| 31 | 555 | 0.54 | |
| 32 | 556 | 1.94 | |
| 33 | 557 | 1.10 | |
| 34 | 558 | 6.40 | |
| 35 | 559 | 8.90 | |
| - | | | |

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark 2 4 1 2 3 4 1 3 C.C.A. C.C.A. Village Kosari—contd. Village Kosari—contd. Kosari Minor-1—contd. Kosari Minor-1—contd. 36 560 14.52 75 642 0.03 643 37 561 8.48 76 0.89 р 38 562 0.08 77 644 1.78 39 563 4.52 78 643 0.89 р 645 40 564 1.95 79 0.01 р 41 565 0.03 80 646 0.38 42 566 0.54 81 647 0.20 р 43 569 0.20 82 648 3.30 р 44 571 0.20 83 649 7.22 45 0.85 84 650 1.61 611 р 46 612 0.83 85 653 0.04 р 47 613 8.94 86 652 1.68 р 48 87 660 0.50 614 2.49 р р 88 654 49 615 4.65 1.75 р 50 3.97 89 651 1.65 616 р 51 617/1 2.25 90 684 1.46 р 52 617/2 2.70 91 685 1.34 р 53 618 2.37 92 686 1.14 р 54 619 0.51 93 687 1.85 р 688 55 620 0.53 94 0.58 95 56 621 0.64 689 0.69 57 622 2.21 96 690 0.49 р 58 97 623 0.62 691 0.49 р 59 624 1.71 98 692 0.77 р 60 625 0.23 99 693 0.29 р 61 626 0.20 100 694 0.34 р 62 0.09 628 101 695 0.41 р 63 629 0.41 102 696 0.13 р 64 630 0.03 103 698 2.86 р 1.07 65 104 697 0.39 631 р 66 632 0.77 105 699 2.98 р 67 633 0.59 106 700 1.30 68 634 1.18 107 701 1.95 69 635 1.21 108 702 1.66 70 636 1.45 109 703 1.12 71 637 1.42 110 704 1.44 72 639 2.33 111 705 0.37 73 1.63 640 112 706 1.39 74 707

113

2.45

641

1.54

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | _ | osari—contd. | | | _ | osari—contd. | |
| 111 | | nor-1—contd. | | 24 | Kosarı Mii 661 | nor-2—contd. 6.18 | |
| 114 115 | 708 709 | 0.98 1.11 | | 21 22 | | 3.32 | |
| 116 | 709 710 | 0.05 | | 23 | 662 669 | 3.32 0.12 | |
| 117 | 710 | 1.14 | | 23 24 | 668 | 0.12 | |
| 118 | 712 | 1.30 | | 2 4 25 | 667 | 0.09 | |
| 119 | 713 | 0.91 | | 25 26 | 670 | 0.00 | |
| 120 | 714 | 6.98 | | 20 27 | 670 671 | 0.02 | n |
| 121 | 715 | 1.60 | | 28 | 674 | 0.18 | p |
| 122 | 716 | 1.80 | | 28 29 | 673 | 0.95 | p |
| 123 | 717 | 1.48 | | 30 | 675 | 1.74 | p |
| 124 | 718 | 1.41 | | 31 | 676/1 | 2.43 | p |
| 125 | 719 | 0.90 | | 32 | 676/2 | 2.43 | p |
| 126 | 720 | 0.78 | | 33 | 677 | 2.19 | p |
| 127 | 721 | 1.17 | | 33 34 | 678 | 7.34 | p |
| 128 | 722 | 0.51 | | 3 4 35 | 679 | 1.83 | p |
| 129 | 723 | 0.18 | р | 36 | 680 | 1.86 | p |
| 130 | 724 | 1.66 | р | 30 37 | 681 | 0.84 | p |
| 131 | 725 | 3.23 | р | 38 | 682 | 0.91 | p |
| Total Kos | sari Minor-1 H | A. 236.42 | | 39 | 683 | 1.18 | p p |
| | | | | 40 | 684 | 1.45 | р |
| 1 | Kosar 564 | i Minor-2 1.78 | n | 41 | 685 | 1.34 | р |
| 2 | 565 | 0.03 | р | 42 | 686 | 1.14 | p |
| 3 | 566 | 0.54 | р | 43 | 687 | 4.04 | p |
| 4 | 605 | 1.13 | p | 44 | 690 | 0.21 | p p |
| 5 | 606 | 1.04 | р | 45 | 691 | 0.21 | p p |
| 6 | 607 | 0.61 | р | 46 | 692 | 0.33 | p p |
| 7 | 609 | 1.55 | r | 47 | 693 | 0.29 | p p |
| 8 | 610 | 1.35 | р | 48 | 694 | 0.19 | p |
| 9 | 614 | 0.63 | p p | 49 | 695 | 0.23 | p |
| 10 | 649 | 4.33 | · | 50 | 696 | 0.07 | p |
| 11 | 651 | 1.11 | р | 51 | 697 | 0.21 | р |
| 12 | 652 | 1.68 | р | 52 | 698 | 1.54 | p |
| 13 | 654 | 4.11 | р | 53 | 699 | 0.75 | р |
| 14 | 655 | 1.30 | р | 54 | 723 | 0.05 | p |
| 15 | 656 | 1.99 | р | 55 | 724 | 1.12 | p |
| 16 | 657 | 4.04 | р | 56 | 725 | 3.23 | p |
| 17 | 658 | 1.51 | | 57 | 726 | 3.36 | p p |
| 18 | 659/1 | 0.45 | | 58 | 727 | 2.74 | p p |
| 19 | 659/2 | 1.21 | р | Total I/- | aari Minas O I | | • |
| 20 | 660 | 0.50 | р | iotal No | sari Minor-2 | ⊓.A. 0/.08 ——— | |

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|------------------|------------|-------------------|----------|----------------------|------------------------------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village P | | | | Village Kos | | |
| 4 | Pratappu | | | 10 | Gulvanchi Mir 768 | 1 0r-2 — <i>cor</i> 0.01 | itd. |
| 1 | 45 46 | 1.05 | | 11 | 769 | 0.53 | |
| 2 | 46 48 | 0.05 | p | | | | |
| 3 | 48 | 0.34 | p | Tota | al Kosari H.A. | 56.18 | |
| 4 | 49 50 | 0.34 | p | | Village G | ulvanchi | |
| 5 | 50 | 1.34 | р | 1 | 283 | 1.25 | |
| 6 | 51 | 1.49 | | 2 | 305 | 0.04 | |
| 7 | 54 | 0.63 | | 3 | 308 | 1.17 | |
| 8 | 59 | 0.03 | | 4 | 319/1 | 1.30 | |
| 9 | 60 | 0.05 | | 5 | 321 | 9.50 | |
| 10 | 61 | 0.11 | | 6 | 322 | 2.25 | |
| 11 | 62 | 0.10 | | 7 | 323 | 1.83 | |
| 12 | 63 | 0.27 | | 8 | 324 | 3.12 | |
| 13 | 64 | 0.09 | | 9 | 325 | 4.15 | |
| 14 | 65 | 1.17 | | 10 | 326 | 0.54 | |
| 15 | 66 | 0.59 | | 11 | 327 | 10.68 | |
| 16 | 67 | 12.68 | р | 12 | 329 | 8.14 | Р |
| 17 | 68 | 10.62 | | 13 | 330 | 8.15 | |
| 18 | 69 | 10.4 | | 14 | 331 | 2.59 | |
| 19 | 70 | 5.41 | | 15 | 332 | 2.10 | |
| 20 | 71 | 12.97 | | 16 | 333 | 1.68 | |
| Total P | ratappur H.A. | 59.73 | | 17 | 334 | 1.03 | |
| | Village | Kosari | | 18 | 336 | 11.16 | |
| 1 | 761 | 4.07 | Р | 19 | 337 | 6.22 | |
| | | | · | 20 | 338 | 4.80 | Р |
| Tot | al Kosari H.A. | 4.07 | | 21 | 358 | 0.42 | Р |
| Total Pra | atappur Minor H. | A. 63.80 | | 22 | 278 | 0.31 | |
| | Village | Kosari | | Total G | iulvanchi H.A. | 82.43 | |
| | Gulvanch | i Minor-2 | | | Village P | ratappur | |
| 1 | 756 | 0.48 | | 1 | 67 | 12.68 | р |
| 2 | 760 | 5.40 | | Total Di | ratappur H.A. | 12.68 | |
| 3 | 761/1 | 20.38 | р | Iotairi | ratappur 11.A. | | |
| 4 | 761/2 | 16.63 | | Gulvano | hi Minor-2 H.A | . 151.29 | |
| 5 | 763 | 2.09 | | | Village P | ratappur | |
| 6 | 764 | 3.14 | | | OL-7, C | | |
| 7 | 765 | 5.70 | | | Ch. 48 | | |
| 8 | 766 | 0.01 | | 1 | 102 | 6.26 | |
| 9 | 767/1 | 1.81 | р | 2 | 103 | 5.00 | |

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | |
|-------------------|--|--|---|---------------------------|---|--|
| lo. Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Village Prata | | <i>'</i> 4 | | | | |
| | | u. | | - | | |
| • | | | | • | | |
| 104 | 5.42 | | 1 | 672 | 0.42 | |
| 105 | 5.57 | | 2 | 606 | 0.26 | р |
| al Pratappur H.A. | 22.25 | | 3 | 607 | 0.15 | р |
| | Kosari | | 4 | 566 | 0.54 | р |
| _ | | р | 5 | 569 | 0.20 | р |
| 726 | 3.36 | | 6 | 611 | 0.85 | р |
| 727 | 2.74 | р | 7 | 610 | 0.33 | р |
| 728 | 0.75 | р | 8 | 605 | 0.28 | p p |
| 729 | 0.81 | р | | | | р |
| Total Kosari H.A. | 10.89 | | | | | р |
| Total OL-8 H.A. | 33.14 | | | | | р |
| | | | | | | р |
| _ | | | | | | ۲ |
| · · | | | | | | |
| 747 | 1.20 | р | | | | |
| 767/1 | 1.20 | p | | | | |
| 770 | 6.67 | | 16 | 665 | 0.95 | |
| 771 | 3.16 | р | 17 | 676/1 | 0.54 | р |
| 328 | 9.23 | р | 18 | 676/2 | 0.55 | р |
| 329 | 8.13 | р | 19 | 675 | 0.43 | р |
| Total Kosari H.A. | 29.59 | | 20 | 671 | 0.22 | р |
| Village G | ulvanchi | | 21 | 673 | 0.24 | р |
| 950 | 0.52 | р | 22 | 674 | 0.23 | р |
| 951 | 2.12 | | 23 | 677 | 0.52 | р |
| | 2.06 | | 24 | 678 | 4.18 | р |
| 953 | 2.93 | р | | | | p p |
| al Gulvanchi H.A. | 7.63 | | | | | p p |
| Total OL-8 H.A. | 37.22 | | | | | p p |
| Villago G | | | | | | p p |
| | | | | | | р |
| • | | | | | | |
| 319/2 | 17.55 | | | | | р |
| 328 | 13.85 | р | | | | р |
| 953 | 2.93 | р | | | | р |
| Total OL-9 H.A. | 33.14 | | 33 | /30 | 1.42 | р |
| | Village Pratagol-7, Charch 4840 M 104 105 al Pratappur H.A. Village 725 726 727 728 729 Total Kosari H.A. Village OL-8, Ch Ch. 72 747 767/1 770 771 328 329 Total Kosari H.A. Village G 950 951 952 953 al Gulvanchi H.A. Total OL-8 H.A. Village G OL-9, Ch Ch. 77 319/2 328 953 | lo. Gat No. Area 2 3 C.C.A. Village Pratappur—contout-7, Chack-8contd. Ch. 4840 M.—contd. 104 5.42 105 5.57 al Pratappur H.A. 22.25 Village Kosari 725 3.23 726 3.36 727 2.74 728 0.75 729 0.81 Total Kosari H.A. 10.89 Total OL-8 H.A. 33.14 Village Kosari OL-8, Chack-10 Ch. 7245 M. 747 1.20 767/1 1.20 766/7 771 3.16 328 9.23 329 8.13 Total Kosari H.A. 29.59 Village Gulvanchi 950 0.52 951 2.12 952 2.06 953 2.93 al Gulvanchi H.A. 7.63 Total OL-8 H.A. 37.22 Village Gulvanchi OL-9, Chack-13 Ch. 7780 M. 319/2 17.55 328 13.85 953 2.93 | lo. Gat No. Area Remark 2 3 4 C.C.A. Village Pratappur—contd. OL-7, Chack-8contd. Ch. 4840 M.—contd. 104 5.42 105 5.57 al Pratappur H.A. 22.25 Village Kosari 725 3.23 p 726 3.36 p 727 2.74 p 728 0.75 p 729 0.81 p Total Kosari H.A. 10.89 Total OL-8 H.A. 33.14 Village Kosari OL-8, Chack-10 Ch. 7245 M. 747 1.20 p 767/1 1.20 p 770 6.67 771 3.16 p 328 9.23 p 329 8.13 p Total Kosari H.A. 29.59 Village Gulvanchi 950 0.52 p 951 2.12 952 2.06 953 2.93 p al Gulvanchi H.A. 7.63 Total OL-8 H.A. 37.22 Village Gulvanchi OL-9, Chack-13 Ch. 7780 M. 319/2 17.55 328 13.85 p 953 2.93 p | lo. Gat No. Area Remark 2 | Co. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. | No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 5 2 3 4 1 2 3 3 5 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 |

34

731

1.35

р

| | Appendix-1—contd. | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|---------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| | | C.C.A. | | | | | | | |
| | Village Kos | ari—contd. | | | | | | | |
| | OR-3, Chack | c-11 —contd. | | | | | | | |
| | Ch. 7545 M | VI. —contd. | | | | | | | |
| 35 | 732 | 3.10 | р | | | | | | |
| 36 | 733 | 6.87 | р | | | | | | |
| 37 | 734 | 1.04 | | | | | | | |
| 38 | 735 | 2.89 | | | | | | | |
| - | Total OR-3 H.A. | 38.42 | | | | | | | |
| | Total for Water Users | | | | | | | | |

Abstract Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Association No. 3 H.A.

Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors and Sub-Minors Offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal

Water User Association No.3

| Sr. No. | Dy No./Minor No. D.O.No. | Area |
|------------|-----------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | CCA |
| 1 | Kosari Minor-1 | 236.42 |
| 2 | Kosari Minor-2 | 87.68 |
| 3 | Pratappur Minor | 63.80 |
| 4 | Gulvanchi Minor-2 | 151.29 |
| 5 | D.O. No. 7 (Left) | 33.14 |
| 6 | D.O. No. 8 (Left) | 37.22 |
| 7 | D.O. No. 9 (Left) | 34.33 |
| 8 | D.O. No. 3 (Right) | 38.42 |
| | Total H.A. | 682.30 |

Gatwise Abstract

| Sr. No. | Dy No./Minor No. D.O.No. | Area | Total Gat No. |
|------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | CCA | |
| 1 | Kosari Minor-1 | 236.42 | 131 |
| 2 | Kosari Minor-2 | 87.68 | 58 |
| 3 | Pratappur Minor | 63.80 | 21 |
| 4 | Gulvanchi Minor-2 | 151.29 | 34 |
| 5 | D.O. No. 7 (Left) | 33.14 | 9 |
| 6 | D.O. No. 8 (Left) | 37.22 | 10 |
| | | | |

Gatwise Abstract—contd.

| Sr. No. | Dy No./Minor No. D.O.No. | Area | Total Gat No. |
|------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | CCA | |
| 7 | D.O. No. 9 (Left) | 34.33 | 3 |
| 8 | D.O. No. 3 (Right) | 38.42 | 38 |
| | Total H.A. | 682.30 | _ |
| | | | _ |

S. K. PAWAR,

Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division-2, District Sangli.

Sangli, 9th November 2015.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-३/३७२४ (३)/२०१५. — पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनाद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समृचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पूरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हैसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० मधून निघणाऱ्या हिवरे वाळेखिंडी वितरिका तसेच त्यावरील लघुवितरिका व उपलघुवितरिका.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व क्रमांक : हिवरे वाळेखिंडी वितरिका तसेच त्यावरील लघुवितरिका व उपलघुवितरिका (मौजे कोसारी, तालुका जत)

पाणीवापर संस्था क्रमांक ४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १००६.२९ हेक्टर, सी.सी.ए.

| | अन | सूची-१ | | | अन्सूच | ी- 9चालू | | | |
|------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|--|--|
| | = | . ९ ॥ सिंचन योजना | | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| जत का | लव्याच्या सा. क्र. ३ | | वणाऱ्या हिवरे | 9 | ર | 3 | 8 | | |
| | खंडी वितरिका तसे | | | सी.सी.ए. | | | | | |
| | | गु वितरिका | | | कोसारी लघुवितरि | | ग्रालू | | |
| | | संस्था क्रमांक ४ | | 38 | ५०५ | 3.09 | | | |
| | | कोसारी | | 34 | ५०६ | 3,90 | | | |
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | 3६ | 400 | ξ.o <u></u> | | | |
| 9 | 2 | 3 | 8 | 30 | ५०८ | 98.५६ | | | |
| | ` | सी.सी.ए. | | 36 | ५०९ | 99.08 | | | |
| | _ | तिरिका क्रमांक इ | } | 39 | ५१० | ę. 8 ३ | | | |
| 9 | 803 | १.१५ | | 80 | ५११ | ۷.28 | | | |
| २ | 808 | 6,03 | | ४१ | ५१२ | १.१६ | | | |
| 3 | ४७५ | 0,33 | | 85 | ५१३ | ٩.٩६ | | | |
| 8 | ४७६ | 0.89 | | 83 | ५१६ | २.९३ | अंशत: | | |
| 9 | 808 | 0,00 | | 88 | ५६० | २.९१ | अंशत: | | |
| 90 | 8८० | 9.93 | | ४५ | ५६१ | १.६९ | अशत | | |
| 99 | ४८१ | 9.9८ | | ४६ | ५६४ | 9.00 | अंशत: | | |
| 9२ | ४८२ | ٥.३८ | | 80 | ५६६ | 0.48 | अंशत: | | |
| 93 | 823 | 0.88 | | 8८ | ५६७ | 0.08 | | | |
| 98 | 828 | 0.00 | | 88 | ५६८ | ٥.८३ | | | |
| १५ | ४८५ | 9.23 | | 40 | 400 | 0.32 | | | |
| 9६ | ४८६ | 8.22 | | ५१ | ५७२ | 0.29 | | | |
| 90 | 8८७ | 0,00 | | ५२ | 403 | २.०२ | | | |
| 9८ | 8८८ | 3.30 | | ५३ | ५७५ | 3.49 | | | |
| 9९ | ४८९ | 0.20 | | 48 | ५ ७६ | 94.2 | | | |
| २० | ४९० | 4.33 | | ५५ | 400 | 8.87 | | | |
| २१ | ४९१ | 4.33 | | ५६ | ५ ७८/१ | 8.90 | | | |
| २२ | ४९२ | 90.0८ | | 40 | 40८/२ | ४.९८ | | | |
| २३ | 893 | 8.24 | | 42 | ५७९ | २.०५ | | | |
| 28 | 868 | 0.46 | | ५९ | 4८0 | 0.60 | | | |
| રપ | ४९५ | 0.96 | | ξo | ५८१ | 2.82 | | | |
| २६ | ४९६ | 9.39 | | ६१ | ५८२ | 3. 44 | | | |
| २ ७ | 860 | 0,60 | | ६२ | 4८३ | ٥.६३ | | | |
| २८ | ४९८ | 0.98 | | ६ ३ | 4८8 | 2,30 | | | |
| २९ | 899 | 0.04 | | ६४ | 424 | 9.०६ | | | |
| 3o | 400 | ۶.६२ | | ६५ | ५८६ | 0.98 | | | |
| ` 39 | , 409 | 9.80 | | & & | 420 | 0.20 | | | |
| 3 7 | ५०२ | 0.90 | अंशत: | ६७ | 4८८ | ०.६९ | | | |
| 33 | 408 | 8.32 | | Ę۷ | ५८९ | 2.00 | | | |
| 1.7 | , - | 2.11 | | | | | | | |

| | अनुसूची-९- -चालू | | | | अनुसूची-१- -चालू | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|--------|--------|-------------------------|---------------|--------|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | |
| | कोसारी लघुविति | रेका क्रमांक ३च | ग्रालू | | कोसारी लघुविति | का क्रमांक ३३ | ग्रालू | |
| ६९ | ५९० | 4.02 | | 903 | ७४५ | 0,90 | | |
| 90 | ५९१ | 9.६३ | | 908 | ७४६ | 0.60 | | |
| ७ 9 | ५९२/१ | 30,0 | | १०५ | 080 | 8.28 | अंशत: | |
| ७२ | 485/5 | 3.80 | | १०६ | 089 | 9.9 | | |
| ७ ३ | ५९३ | 0.98 | | 900 | ७७२/१ | 90.96 | | |
| 08 | ५९४ | 99.93 | | 90८ | 003/3 | १२.१६ | | |
| ७५ | ५९५ | २.४७ | | १०९ | 008 | 90.5 | | |
| ७६ | ५९६ | ८.२३ | | 990 | ७७५ | 3.99 | | |
| 99 | ५९७ | २.०३ | | 999 | ७७६ | ०.५५ | | |
| ७८ | ५९८ | २.६४ | | 99२ | 999 | 0,00 | | |
| ७९ | ५९९/१ | ٩.२८ | | 993 | 900 | ०.२८ | | |
| ८० | ५९९/२ | 8.89 | | 998 | ७७९ | 9,50 | | |
| ८٩ | ६०० | 8.04 | | 994 | 920 | ٥.२٩ | | |
| ८२ | ६०१ | 9.03 | | 99६ | ७८ <i>9</i> | 0.28 | | |
| ८ ३ | ६०२ | 9.40 | | 990 | ७८२ | 0.23 | | |
| ۲8 | ξ ο 3 | १.१६ | | 99८ | 923 | ०.१८ | | |
| ८५ | ६०४ | 9.99 | | 99९ | ७८ ४ | 0.98 | | |
| ८६ | ६०५ | 9.89 | | 9२० | ७८५ | 98.0 | | |
| ۷٥ | ६०६ | 9.3 | | 929 | ७८६ | 0.9६ | | |
| ۲۲ | ६०७ | ø.0 | | 922 | 929 | ०.१५ | | |
| ८९ | ६०८ | 9.६३ | | 973 | 9८८ | 9.८५ | | |
| ९० | ६०९ | 9.44 | | 9२४ | ७८९ | 0.32 | | |
| ९१ | ६१० | ٩.६८ | | १२५ | <u> </u> | ०.५५ | | |
| ९२ | ६११ | 9.७० | | १२६ | ७९१ | 0.64 | | |
| 93 | ६१२ | ٦.8८ | | 9२७ | 065 | ४.८१ | | |
| 98 | ६५५ | 90.02 | अंशत: | १२८ | ७९३ | ०,५० | | |
| ९५ | ६५६ | ०.७५ | अंशत: | १२९ | ७९४ | 9.28 | | |
| ९६ | ६५७ | 9,42 | अंशत: | 930 | ७९५ | 6,03 | | |
| 90 | ७ ३३ | ६.८७ | | 939 | ७९६ | 2.80 | | |
| ९८ | ७३९ | 3.02 | | 932 | ७९७ | 9.33 | | |
| 99 | 080 | 9,50 | | 933 | ७९८ | 9.09 | | |
| 900 | ७४१ | 9.94 | | 938 | ७९९ | ٥.٥२ | | |
| 909 | 685 | 90.0 | | 934 | ८०० | 2.83 | | |
| 907 | ७४४ | 9.29 | | 93६ | ८०१ | २.६६ | | |

| अनुसूची- 9चालू | | | | अनुसूची- 9चालू | | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|------|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | 3 | ३ सी.सी.ए. | 8 | |
| कोसारी लघुवितरिका क्रमांक ३चालू | | | कोसारी लघुवितरिका क्रमांक ३चालू | | | | | |
| 930 | ८०२ | ο,ο3 | | 909 | ८३ ६ | 9.29 | | |
| 93८ | ८०३ | 9.90 | | 902 | ८३ ७ | 9.8९ | | |
| 939 | ८०४ | 0.६३ | | 903 | ८३ ८ | 3.84 | | |
| 980 | ८०५ | ०.१९ | | 908 | ८३ ९ | ०.४६ | | |
| 989 | ८०६ | 0.39 | | 904 | 780 | 80.0 | | |
| 982 | ८०७ | 0.09 | | १७६ | ८ ४१ | २.०६ | | |
| 983 | ۷٥٤ | 0,22 | | 900 | ८ 8२ | 0.3 | | |
| 988 | ८०९ | 0.90 | | 90८ | ८ ४३ | ८.६८ | | |
| 984 | ८ ٩० | 0.90 | | 909 | ८ 88 | 3.00 | | |
| १ ४६ | ८ ٩٩ | 0.90 | | 9८० | ८४५ | 3.3८ | | |
| 980 | ८१२ | 0.90 | | 9८9 | ८४६ | ०.५८ | | |
| 98८ | ८ ٩३ | 0.29 | | १८२ | ८ ४७ | 2.02 | | |
| 989 | ८ ٩४ | ०,२५ | | 9८३ | ۲8۲ | 9.49 | | |
| 940 | ८१५ | 0.94 | | १८४ | ८४९ | ०.५८ | | |
| 949 | ८१६ | 0,94 | | १८५ | ८५० | 0.23 | | |
| १५२ | ८9७ | ०,५९ | | १८६ | ८५१ | 6.83 | | |
| 943 | ८१८ | 0.38 | | 9८७ | ८५२ | 0.84 | | |
| 948 | ८१९ | 0.63 | | 9८८ | ८५३ | 0.99 | | |
| 9५५ | ८२० | ०.६९ | | १८९ | ८५४ | 0.30 | | |
| 9५६ | ८२१ | 6.83 | | १९० | ८५५ | 9.48 | | |
| 940 | ८२२ | ०.५८ | | 999 | ८५६ | 90.0 | | |
| 94८ | ८२३ | 0.43 | | १९२ | ८५७ | 0.08 | | |
| १५९ | ८२४ | 0.33 | | 9९३ | ८५८ | 0.80 | | |
| १६० | ८२५ | 0.33 | | १९४ | ८५९ | 0,30 | | |
| 9६9 | ८२६ | 0.49 | | १९५ | ८६० | ٥.२६ | | |
| १६२ | ८२७ | ۶.३८ | | १९६ | ८६१ | ०.१५ | | |
| 9६३ | ८२८ | 3.८८ | | 9९७ | ८६२ | ٥.२٩ | | |
| १६४ | ८२९ | ०.५९ | | १९८ | ८ ६३ | 9.02 | | |
| ٩६५ | ८३ ० | ५.९२ | | १९९ | ८६४ | 0,30 | | |
| 9६६ | ८३ ٩ | ٩،८६ | | 200 | ८६५ | 98.0 | | |
| 9६७ | ८३२ | २.९६ | | २०१ | ८६६ | 0.93 | | |
| १६८ | ८३३ | 0.80 | | २०२ | ८६७ | 0.22 | | |
| १६९ | ८ ३४ | 0.46 | | २०३ | ८६८ | ०.२६ | | |
| 900 | ८३५ | ο.⊎3 | | २०४ | ८६९ | ٥.٩८ | | |

| अनुसूची-९- -चालू | | | | अनुसूची-१- -चालू | | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------|-------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | |
| | कोसारी लघुविति | रेका क्रमांक ३च | गालू | | कोसारी लघुवितरि | रेका क्रमांक ३र | ग्रालू | |
| २०५ | <u> </u> | 0.28 | | २३९ | 883 | 0.00 | | |
| २०६ | ८७ ٩ | 0.92 | | २४० | 998 | 0.00 | | |
| २०७ | ८७२ | 80.0 | | ૨૪૧ | ९९५ | 90,0 | | |
| २०८ | ८७३ | 0.00 | | २४२ | ९९६ | 0.99 | | |
| २०९ | ۷98 | 0,30 | | 283 | 990 | 0.30 | | |
| 290 | ८७५ | 0.86 | | 288 | ९९८ | ٥.३८ | | |
| २११ | ८७६ | २.५८ | | ૨૪५ | 999 | 0.34 | | |
| २१२ | ८७७ | २.०० | | २४६ | 9000 | ०.२६ | | |
| २१३ | ८७८ | 9.८२ | | 280 | 9009 | 0.28 | | |
| २१४ | ८७९ | 0.82 | | २४८ | 9007 | ٥.३६ | | |
| २१५ | ۷۷٥ | 0.98 | | २४९ | 9003 | 0.83 | | |
| २१६ | ८८ 9 | 0.80 | | २५० | 8009 | ٩.६० | | |
| २१७ | ८८२ | ٩.२८ | अंशत: | २५१ | १००५ | २०.५२ | | |
| २१८ | ८८३ | 2.00 | | २५२ | १००६ | 0.89 | | |
| २१९ | 228 | 9.६६ | | २५३ | 9000 | 90.0 | | |
| २२० | ८८ ५ | 0.89 | | २५४ | 900८ | 0.29 | | |
| २२१ | ८८७ | 0,30 | | २५५ | १००९ | 9,30 | | |
| २२२ | <i>ددد</i> | १.०६ | | २५६ | 9090 | ०.५२ | | |
| २२३ | ८८ ९ | 8.3६ | | 240 | 9099 | 9.90 | | |
| 258 | ८९० | 0.03 | | २५८ | 909२ | 0,32 | | |
| २२५ | ८९१ | ٥.٥२ | | २५९ | 9093 | 90.0 | | |
| २२६ | ८९२ | 0.09 | | २६० | १०१४ | 0.99 | | |
| 250 | ८९३ | ٥.٥٧ | | २६१ | १०१५ | 98.0 | | |
| २२८ | ८९४ | ४.८६ | | २६२ | १०१६ | ٥.८२ | | |
| २२९ | ८९५ | ०.५८ | | २६३ | 9090 | 0.32 | | |
| 230 | ९८२ | 0.88 | अंशत: | २६४ | 909८ | 0,00 | | |
| २३१ | ९८४ | 0.9८ | | २६५ | १०१९ | ٥.३६ | | |
| २३२ | ९८५ | 0,00 | | २६६ | 9020 | 0,60 | | |
| २३३ | ९८६ | ०.६९ | अंशत: | २६७ | १०२१ | 6.85 | | |
| 238 | ९८८ | 0,60 | अंशत: | २६८ | १०२२ | 0.89 | | |
| २३५ | ९८९ | 0.99 | अंशत: | २६९ | १०२३ | ٥.8८ | | |
| २३६ | ९९० | 0.33 | | 200 | १०२४ | ٥,३४ | | |
| 230 | ९९१ | 0.33 | | રહ૧ | १०२५ | 0,80 | | |
| २३८ | 999 | ٥.२४ | | २७२ | १०२६ | 0.04 | | |

| | अनुसूची- 9चालू | | | | अनुसूची-१ चालू | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------|-----------------------|---------------|-------|--|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | | |
| कोसारी लघुवितरिका क्रमांक ३चालू | | | | कोसारी लघुवितरि | | ग्रालू | | | |
| 203 | १०२७ | 98.0 | | 300 | 99७२ | 0.03 | | | |
| 208 | १०२८ | 0.94 | | 306 | 9903 | 0.99 | | | |
| २७५ | १०२९ | 0.89 | | 308 | 9908 | 0,20 | | | |
| २७६ | 9030 | 9.0८ | | 390 | ঀঀ७५ | ०.२५ | | | |
| 200 | 9039 | 0,30 | | 399 | ঀঀ७६ | ٥.٥٧ | अंशत: | | |
| २७८ | 9032 | 0.30 | | 392 | 9900 | ०.१६ | अंशत: | | |
| 209 | 9033 | ٥.३६ | | 393 | 99७८ | 0,20 | अंशत: | | |
| २८० | 9038 | 0.82 | | 398 | 99७९ | 0.29 | अंशत: | | |
| २८१ | १०३५ | 0.38 | | ३ 9५ | 99८० | 0.99 | अंशत: | | |
| २८२ | १०३६ | 0.82 | | ३१६ | 99८9 | 0.99 | अंशत: | | |
| २८३ | 9030 | 0.3८ | | 390 | ११८२ | 0.80 | अंशत: | | |
| २८४ | १०३८ | 0,34 | | 39८ | 99९० | 0.02 | | | |
| २८५ | १०३९ | 0.32 | | 399 | ११९१ | 0.८9 | | | |
| २८६ | 9080 | ०.२८ | | 3 20 | ११९२ | 9.90 | | | |
| २८७ | 9089 | 0.32 | | ३ २१ | 99९३ | १.४६ | | | |
| २८८ | १०४२ | 9.09 | | 3 22 | ११९४ | 0.32 | | | |
| २८९ | 9083 | 0.39 | | 323 | ११९५ | 0.88 | | | |
| 260 | १०४४ | 0,30 | | 328 | ११९६ | 80.0 | | | |
| २९१ | १०४५ | 0.20 | | ३२५ | 99९७ | ०.१५ | | | |
| 265 | १०४६ | ०.२६ | | ३२६ | ११९८ | 0.38 | | | |
| २९३ | 9080 | ०.५९ | | 320 | ११९९ | 0.99 | | | |
| 368 | १०४८ | ٥.६२ | | ३२८ | 9२०० | ०.१६ | | | |
| २९५ | १०४९ | ዓ.६६ | | 356 | 9२०9 | 0.98 | | | |
| २९६ | १०५० | ६.६८ | | 330 | १२०२ | 0.90 | | | |
| २९७ | १०५१ | 90.8८ | | 339 | १२०३ | 0.90 | | | |
| २९८ | 99 ५५ | ०.०५ | | 332 | १२०४ | 0.9८ | | | |
| 266 | <u> </u> | २.६९ | | 333 | १२०५ | ٥.٥٧ | | | |
| 300 | 9940 | 80.0 | अंशत: | 338 | १२०६ | 0.00 | | | |
| ३०१ | <u> </u> | 0.00 | | 33 4 | 9२०७ | ٥.٥٧ | | | |
| ३०२ | ११५९ | 0.08 | अंशत: | 338 | १२०८ | 0.00 | | | |
| 303 | ११६० | 90.0 | | 330 | १२०९ | ٥.٥٧ | | | |
| 308 | 99६9 | ०.०५ | अंशत: | 33८ | 9२90 | 0.88 | | | |
| ३०५ | 9900 | 0.09 | | 339 | 9२99 | ٥.٥२ | | | |
| ३०६ | 9909 | 0.98 | | 380 | 9292 | ٥.٥٤ | | | |

| | अनुसूची- 9चालू | | | | अनुसूची-९- -चालू | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|------|-------------|---------------------------------|---------------|-------|--|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| 9 | 3 | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | | |
| | कोसारी लघुविति | रेका क्रमांक ३च | ालू | | कोसारी लघुवितरिका क्रमांक ३चालू | | | | |
| 389 | 9२9३ | 0.30 | | ३७ ५ | 9२४७ | ०,०५ | | | |
| 382 | 9२9४ | 0,20 | | 308 | १२४८ | 0,40 | | | |
| 383 | ૧૨૧५ | 0.98 | | 300 | १२४९ | ०.०५ | | | |
| 388 | १२१६ | 0.99 | | 306 | १२५० | ०.०६ | | | |
| ३ ४५ | 9२9७ | ٥.٥٧ | | 309 | 9२५9 | ०.०५ | | | |
| 388 | १२१८ | ٥.६४ | | 3 ८० | १२५२ | ०.२६ | | | |
| 380 | १२१९ | ०.०६ | | ३ ८१ | १२५३ | ०.१५ | | | |
| 386 | १२२० | 0.09 | | ३८२ | १२५४ | ٥.٥२ | | | |
| 388 | 9229 | 0.94 | | 3 ८3 | १२५५ | 6.03 | | | |
| ३ ५० | 9222 | 0.22 | | 3८8 | १२५६ | 6.03 | | | |
| ३ ५१ | १२२३ | 0.93 | | ३८५ | 9२५७ | 0.98 | | | |
| ३ ५२ | १२२४ | 0.93 | | 328 | १२५८ | ०.०५ | | | |
| 343 | ૧૨૨૬ | 9,50 | | 320 | १२५९ | 0.99 | | | |
| ३५ ४ | १२२६ | 0.9६ | | 3८८ | १२६० | 90.0 | | | |
| ३ ५५ | 9२२७ | 0.94 | | ३८९ | १२६१ | 0.90 | | | |
| ३५६ | १२२८ | ८.३२ | | 390 | १२६२ | 0.90 | | | |
| 340 | १२२९ | २.४१ | | 399 | १२६७ | 0.94 | | | |
| 34८ | 9230 | ६.५ ४ | | 385 | १२६८ | 0.23 | | | |
| ३५९ | 9239 | ٩،२८ | | 393 | १२६९ | 0.96 | | | |
| 3 ६० | 9232 | 3.9८ | | 368 | 9२७० | 0.90 | | | |
| ३६१ | 9233 | 9.22 | | 384 | 9६७९ | 0.90 | | | |
| ३६२ | 9238 | 80.0 | | 398 | १६९३ | 0.40 | | | |
| 3६३ | १२३५ | 0.39 | | 390 | १६९५ | 6,83 | | | |
| 388 | १२३६ | 0.08 | | 38८ | १६९६ | ο,οξ | | | |
| ३६५ | 9230 | 0.08 | | 388 | 9७०9 | 9.00 | | | |
| ३६६ | १२३८ | 0.92 | | 800 | 9८०७ | ६.२५ | अंशत: | | |
| 380 | १२३९ | 0,00 | | ४०१ | 9८90/9 | 3.८8 | | | |
| ३६८ | 9280 | 0.98 | | ४०२ | १८१०/२ | ०.२९ | | | |
| ३६९ | 9२४9 | 0.00 | | 803 | 9८99 | 8.09 | | | |
| 300 | 9282 | 0.9६ | | 808 | १८१२ | 9.04 | | | |
| 309 | 9283 | 0.00 | | ४०५ | 9८9३ | ৭.৩५ | | | |
| 302 | 9२४४ | 0.96 | | ४०६ | 9८98 | ৭.৩५ | | | |
| 303 | १२४५ | ٥,٥६ | | 800 | 9८9५ | 8.28 | | | |
| 308 | १२४६ | ०.०५ | | ४०८ | १८१६ | ०.५६ | | | |

| अनुसूची- 9चालू | | | अनुसूची- 9चालू | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------------|--------|-----------------|------------------------|------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | कोसारी लघुविति | रेका क्रमांक ३च | गालू | | कोसारी लघुवितरि | का क्रमांक ३ चा | लू |
| ४०९ | 9८9७ | ०.१९ | | 883 | १८५९ | 9.92 | |
| 890 | 9८9८ | 0.98 | | 888 | १८६० | 0.32 | |
| 899 | 9८9९ | 0.98 | | ४४५ | १८६१ | ०,६७ | |
| ४१२ | १८२० | 0.88 | | ४४६ | १८६२ | 2.28 | |
| 893 | १८२१ | 0.32 | | 880 | १८६३ | 4.40 | |
| ४१४ | १८२२ | 3.92 | | ४४८ | १८६४ | 9.७४ | |
| ४१५ | १८२३ | 0.20 | | 886 | १८६५ | ४.०५ | |
| ४१६ | १८२४ | ०.४५ | | ४५० | १८६६ | 3.00 | |
| 890 | १८२८ | ٥.८९ | अंशत: | ४५१ | १८६७ | 2.30 | |
| ४१८ | १८२९ | ०.८५ | अंशत: | ४५२ | १८६८ | 2.00 | |
| ४१९ | १८३२ | 0.3६ | अंशत: | ४५३ | १८६९ | 2.30 | |
| 850 | 9८३३ | 2,40 | | ४५४ | 9८७० | 2.90 | |
| ४२१ | 9८३४ | 9.98 | | ४५५ | 9८७9 | 2.40 | |
| ४२२ | 9८३५ | 9.0८ | | ४५६ | 9८७२ | 2.03 | |
| 823 | १८३६ | 0.48 | अंशत: | 840 | 9८७३ | ०.१६ | |
| ४२४ | 9८३७ | 0.28 | अंशत: | 84८ | 9८७४ | ৭.६७ | |
| ४२५ | 9८३८ | 0,60 | | ४५९ | 9८७५ | 9.48 | |
| ४२६ | १८३९ | 9.88 | | ४६० | 9८७६ | १.६४ | |
| 820 | 9८४० | 0.23 | | ሄ६٩ | 9८७७ | ৭.६७ | |
| ४२८ | 9८४४ | २.२२ | | ४६२ | 9८७८ | 9.08 | |
| 856 | 9८8५ | 3.29 | | ४६३ | १८७९ | ०.१६ | |
| 830 | 9८४६ | २.६२ | | ४६४ | 9८८० | 90.0 | |
| ४३१ | 9८४७ | 9.32 | | ४६५ | 9८८9 | 30.0 | |
| 832 | 9८४८ | 3.4८ | | ४६६ | १८८२ | 80.0 | |
| 833 | १८४९ | 9.93 | | ४६७ | 9८८३ | ०.०५ | |
| 838 | १८५० | 0.09 | | ४६८ | 9८८४ | ०.०५ | |
| ४३५ | 9८५9 | 9.92 | | ४६९ | १८८५ | 0.03 | |
| ४३६ | १८५२ | १. ९५ | | 800 | १८८६ | ٥.٥٧ | |
| 830 | 9८५३ | १.९५ | | ୪७१ | 9८८७ | 0.90 | |
| ४३८ | १८५४ | ०,६७ | | ୪७२ | 9८८८ | 0.93 | |
| 836 | १८५५ | 0.८८ | | 803 | १८८९ | 0.04 | |
| 880 | १८५६ | 0.66 | | 808 | १८९० | ०.१८ | |
| ४४१ | 9८५७ | 0.98 | | ४७५ | १८९१ | 0.20 | |
| 885 | १८५८ | 9.02 | | ४७६ | १८९२ | ٥.8٩ | |

| | अनुसूची-१ चालू | | अनुसूची-१ चालू | | | | |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------|---------------------|----------------|--------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | कोसारी लघुविति | रेका क्रमांक ३च | गालू | | कोसारी लघुवितरि | रेका क्रमांक ३ | ग्रालू |
| 800 | १८९३ | 0.90 | | ५११ | १९२९ | ०.९१ | |
| 802 | १८९४ | 90.0 | | ५१२ | १९३० | ३.४५ | |
| 808 | १८९५ | 9.00 | | ५१३ | १९३१ | 9.40 | |
| ४८० | १८९६ | ०.२८ | | ५१४ | १९३२ | 0.04 | |
| ४८१ | १८९७ | 0.23 | | ५१५ | १९६५ | 9.49 | |
| ४८२ | १८९८ | 0.92 | | एकूण कोर | प्तारी लघुवितरिका-३ | हे. ६७७.३५ | |
| 878 | १८९९ | 9.98 | | | - | | |
| 878 | 9९०० | ०.१९ | | | | त लघुवितरिका | |
| ४८५ | १९०१ | 0.36 | | 9 | 9000 | 2.98 | |
| ४८६ | १९०२ | 90.0 | | 2 | 9002 | 8.82 | |
| 820 | १९०३ | ٥.٥٧ | | 3 | 9003 | 9.89 | |
| 877 | १९०४ | ٥.٥٧ | | 8 | 9008 | 9.22 | |
| ४८९ | १९०५ | ٥.٥٧ | | Ч | 9004 | 0.६१ | |
| 860 | १९०६ | 0,00 | | Ę | १७०६ | 9.६9 | |
| ४९१ | 9९०७ | ०.२६ | | (9 | 9000 | ०.१५ | |
| 865 | १९०८ | ०.१५ | | ۷ | 900८ | १.६६ | |
| 863 | १९०९ | 0.29 | | 9 | 9009 | 9.03 | |
| 868 | १९१० | ०.२८ | | 90 | 9७9०/9 | 9.90 | |
| ४९५ | 9९99 | २.१० | | 99 | 9099 | ०.५० | |
| ४९६ | १९१२ | ०.१९ | | 9२ | 9७9२/9 | 9.9९ | |
| 860 | 9९9३ | 9.33 | | 93 | 9७9२/२ | 0.34 | |
| ४९८ | १९१४ | 9.२७ | | 98 | 9093 | 9.०९ | |
| 866 | १९१५ | 0,00 | | १५ | <u> </u> | 0.99 | |
| 400 | १९१६ | 9.0८ | | १६ | <u> </u> | ०.६६ | |
| ५०१ | 9९9७ | 90.0 | | 90 | <u> </u> | ०.८६ | |
| ५०२ | १९१८ | 0.9६ | | 9८ | ঀ७ঀ५ | ०.०५ | |
| ५०३ | १९१९ | 0.9६ | | 9९ | ঀ७ঀ६ | ०.५७ | |
| 408 | १९२० | 9.03 | | २० | 9090 | 9.98 | |
| ५०५ | १९२१ | ο,οξ | | २१ | 909८ | ०.१६ | |
| ५०६ | १९२२ | 80.0 | अंशत: | २२ | 9098 | 0.20 | |
| 400 | १९२३ | 0.06 | | 23 | 9020 | 0.39 | |
| ५०८ | १९२५ | ०.१५ | | 28 | 9029 | 0.33 | |
| ५०९ | 9९२७ | 0.00 | | २५ | 9022 | ०.६६ | |
| 490 | १९२८ | ०.०५ | | २६ | 9023 | ०.८६ | |

| | अनुसूची- 9चालू | | अनुसूची- 9चालू | | | | |
|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------------------|------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | ર | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | कोसारी टेल ल | सी.सी.ए. ाघुवितरिका चालृ | r | | कोसारी टेल ल | सी.सी.ए. घुवितरिका चालू | |
| 210 | 9028 | 9,30 | 4 | C O | १७६४/२ | • | |
| २७ २८ | | 9,30 | | ξ 9 | १७६४/३ | 99.0 | |
| ک ر | 9024 | | | ξ ? | १७६४/४ | १.९२ १.७४ | |
| 30 | 9033 | 0.04 | | ξ3 | | | |
| 30 30 | 9038 | 0.89 | | ξ8 51: | 9084 | 3,00 | |
| 3 9 | 9034 | o.o७ o.9२ | | ξY | 9088 | 0.89 | |
| 3 2 | 9636 | | | ξξ 510 | 9080 | 9.39 | |
| 33 | 9030 | 0.92 | | ξ() | 90&C | 0,99 | |
| 38 | 9036 | 0.94 | | ६ ८ | 9089 | 0.42 | |
| 3 4 | 9039 | 0.98 | | ξ ς | 9000 | 0,44 | |
| 38 | 9080 | ٥,२६ | | (90 | 9009 | 9.98 | |
| 30 | 9089 | 6.03 | | 69 | 9002 | 0.80 | |
| 36 | 9082 | 0,93 | | હર | 9003 | 9.28 | |
| 39 | 9083 | 0.83 | | 69 | 9008 | 0.48 | |
| 80 | 9088 | ۰.३८ | | 08 | 9004 | 0,67 | |
| 89 | 9084 | 0,02 | | ૭૬ | 9008 | 9.49 | |
| ४२ | 9७४६ | ०.७५ | | ७६ | 9000 | २.०७ | |
| 83 | 9080 | ٥.२४ | | 00 | 900८ | 0.66 | |
| 88 | 908८ | 0,80 | | 92 | 9009 | 9.09 | |
| ४५ | 908९ | 0.92 | | 09 | 9020 | 8.08 | |
| ४६ | 9040 | 0.32 | | ۷٥ | 90८9 | 0.39 | |
| 80 | 9७५9 | 9,40 | | ८٩ | 90८२ | 0.33 | |
| 87 | ঀ७५२ | ०.६४ | | ८२ | 9023 | ٥,६३ | |
| 86 | 9७५३ | 0.98 | | ८ ३ | 90८४ | ०.५३ | |
| 40 | 9७५४ | 90.0 | | ۲8 | १७८५ | 0,23 | |
| ५१ | ঀ७५५ | 0.90 | | <i>۲</i> 4 | १७८६ | ०.२६ | |
| ५२ | 9७५६ | 9.9८ | | ८६ | 9020 | 0.34 | |
| ५३ | 9040 | 0,90 | | ۷٥ | 9022 | ०.५१ | |
| 48 | 90५८ | 9.90 | | ۲۲ | १७८९ | 9.98 | |
| ५५ | १७५९ | 0.39 | | ८९ | 9090 | 0.9६ | |
| ५६ | १७६० | 9.73 | | ९० | 9099 | ०.४६ | |
| 40 | 9७६9 | 0.98 | | ९१ | १७९२ | ०.२८ | |
| 46 | 9087 | २.७३ | | ९२ | 9093 | ٥,९६ | |
| 49 | 90६३ | २.१० | | ९३ | 9७९४ | 9.09 | |
| ξo | <u> </u> | ०.९५ | | 98 | १७९५ | 90.0 | |

| अनुसूची-१ चालू | | | अनुसूची-९- -चालू | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------|----------------|---------------|--------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | 3 | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | 3 | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | कोसारी टेल ठ | त्रघुवितरिका चाल् | ત્ | | कोसारी लघुविति | | ग्रालू |
| ९५ | १७९६ | ο.03 | | 9 | ८९६ | 0.23 | |
| ९६ | 9090 | 9.६9 | | ۷ | ८९७ | 0.20 | |
| 90 | 909८ | ٥.٩२ | | 8 | ८९८ | 90.0 | |
| ९८ | 9099 | 0.98 | | 90 | ८ ९९ | 0.80 | |
| 99 | 9८०० | 0.30 | | 99 | ९०० | 0.80 | |
| 900 | 9८०9 | ०.५६ | | 9२ | ९०१ | 9.09 | |
| 909 | १८०२ | ०.५६ | | 93 | ९०२ | φ.οξ | |
| १०२ | 9८०३ | 0.40 | | 98 | ९०३ | २.०२ | |
| 903 | १८०४ | 0.40 | | 94 | 908 | 0.29 | |
| 908 | १८०५ | ο,ο3 | | 9६ | ९०५ | 0.98 | |
| १०५ | १८०६ | २.१० | | 90 | ९०६ | 0.33 | |
| १०६ | 9८०७ | 3. 04 | अंशत: | 9८ | ९०७ | 0.09 | |
| 900 | १८०८ | ९.४६ | | 9९ | ९०८ | 0.90 | |
| 90८ | १८०९ | 98.02 | | २० | ९०९ | 9.00 | |
| १०९ | 9८9 ५ | 9.24 | अंशत: | २१ | ९१० | 2.00 | |
| 990 | १८२५ | 0.84 | | २२ | ९११ | ٩.८३ | |
| 999 | १८२६ | 0.84 | | २३ | ९१२ | 9.44 | |
| 99२ | 9८२७ | 0.84 | | ર૪ | ९१३ | 9.29 | अंशत: |
| 993 | १८२८ | ٥.८९ | अंशत: | રપ | ९१४ | 0.09 | |
| 998 | १८२९ | ०.८५ | अंशत: | २६ | ९१५ | 9.22 | |
| 994 | 9८३० | 90.02 | | 20 | ९१६ | 3.38 | |
| 99६ | 9८३9 | 0,34 | | २८ | ९१७ | 0,90 | |
| 990 | १८३२ | ٥.३६ | अंशत: | २९ | ९१८ | १.०६ | |
| 99८ | १८३६ | 0.28 | अंशत: | 30 | ९१९ | ٩.३५ | |
| 99९ | 9८३७ | 0.99 | अंशत: | 39 | 920 | ०.६२ | |
| एकुण कोस | ारी टेल लघुवितरिका | हे. १२३.९६ | | 32 | 929/p | 9.09 | |
| ' 6 | | | | 33 | ९२१ | 9.09 | |
| _ | | वितरिका क्रमांक १ | 3 | 38 | ९२२ | ςο,ο | |
| 9 | ७ ९१ | 0.04 | o im. | 34 | 923 | 6.03 | |
| 2 | ८८२ | 9.09 | अंशत: | 3६ | 928 | 0,40 | |
| 3 | ८८ ५ | 0.90 | अंशत: | 30 | ९२५ | 0.89 | |
| 8 | ८८६ | 0.49 | | 3 6 | ९२६ | २.३८ | |
| 4 | ۷۷. | 0,30 | | 39 | 920 | 0.33 | |
| ξ | ८९५ | ०.५८ | | 80 | ९२८ | 0.92 | |

| | अनुसूची- 9चालू | | अनुसूची-१- -चालू | | | | |
|------------|-----------------------|---------------|-------------------------|------------|----------------------|-----------------|--------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | कोसारी लघुविर्ता | | ग्रालू | | कोसारी लघुविति | | ग्रालू |
| ४१ | ९२९ | 9.49 | | ७५ | ९७५ | 8.99 | |
| ४२ | ९३० | 0,02 | | ७६ | ९८० | 2.93 | |
| 83 | ९३१ | ०.६९ | | 99 | ९८१ | २.६० | |
| 88 | ९३२/१ | 90.0 | | ७८ | ९८२ | 3.9८ | अंशत: |
| ४५ | ९३२/२ | 2.03 | | ७९ | १०८२ | 0.32 | अंशत: |
| ४६ | ९ ३३ | 9.09 | अंशत: | ۷٥ | १०८४ | 0.00 | |
| 80 | 939 | 0.38 | अंशत: | ८ ٩ | १०८५ | 0.60 | अंशत: |
| 87 | 980 | 9,८० | अंशत: | ८२ | १०९० | ٥.8८ | अंशत: |
| 88 | ९४१ | 0.09 | | ८ ३ | १०९१ | 0.02 | अंशत: |
| 40 | ९४२ | १.०५ | | ۲8 | १०८५ | ٥.८८ | अंशत: |
| ५१ | 683 | ٩.८९ | | ८५ | १०९० | ٥.8८ | अंशत: |
| ५२ | 988 | 9.22 | अंशत: | ८६ | १०९१ | 0.02 | अंशत: |
| ५३ | ९५३ | २.९३ | अंशत: | ۷۵ | 9909 | 9,02 | अंशत: |
| 48 | ९५४ | २,३२ | अंशत: | एकुण कोसा | री लघुवितरिका क्र. ४ | हे. ११२.३० | |
| 44 | ९५५ | 3.80 | अंशत: | 76 | - | | |
| ५६ | ९५६ | १२.१६ | | | _ | वितरिका क्रमांक | 9 |
| 40 | ९५७ | ٥.८८ | | 9 | ९७६ | ٤.03 | |
| 46 | ९५८ | ٥.८२ | | २ | 900 | 3.90 | |
| ५९ | ९५९ | २.०१ | | 3 | ८०८ | 3.90 | |
| ξo | ९६० | ৭.७६ | | 8 | ९७९ | २.२८ | |
| ६१ | ९६१ | 3.0८ | | Ч | ९८६ | ٥.६९ | अंशत: |
| ६२ | ९६२ | 9.93 | | ξ | ९८७ | 9.८० | |
| ξ 3 | १६३ | ٥.८३ | | (9 | ९८८ | 2.80 | अंशत: |
| ६४ | ९६४ | ዓ.५ ६ | | ۷ | ९८९ | 0.92 | अंशत: |
| ६५ | ९६५ | २.४२ | | 9 | १०५१ | 99.9२ | |
| ६६ | ९६६ | 0.80 | | 90 | १०५२ | ٥.८८ | |
| ६७ | ९६७ | 9.98 | | 99 | १०५३ | 99.0 | |
| ६८ | ९६८ | 3.9 4 | | 9२ | १०५४ | ०.५० | |
| ६९ | ९६९ | 9,92 | | 93 | १०५५ | ०,५३ | |
| (90 | 900 | ٥.८९ | | 98 | १०५६ | 0.60 | |
| 09 | ९७१ | २,५० | | १५ | 9040 | 0.92 | |
| 65 | ९७२ | 0.88 | | 9६ | १०५८ | ०.५८ | |
| 6 3 | 803 | 0,44 | | 90 | १०५९ | 0.48 | |
| 08 | 908 | 9.07 | | 9८ | १०६० | 9.40 | |

| | अनुसूची-१ चालू | | | अनुसूची- 9चालू | | | | | |
|------------|-----------------------|----------------|-------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|-------|--|--|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | | |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | | |
| | कोसारी उपलघुवित | रिका क्रमांक १ | चालू | | कोसारी उपलघुवितरिका क्रमांक १चालू | | | | |
| 98 | १०६१ | 0.39 | | 43 | ११२८ | 9.9८ | | | |
| २० | १०६२ | 9,50 | | 48 | ११२९ | 0.90 | | | |
| २१ | १०६३ | ٥.8८ | | ५५ | 9938 | 0.93 | | | |
| २२ | १०६४ | 0.08 | | ५६ | 9934 | 0.09 | | | |
| २३ | १०६५ | 9.32 | | 40 | 993६ | 0.96 | | | |
| 28 | १०६६ | 9.32 | | 46 | 993८ | 9.28 | | | |
| २५ | १०६७ | ٥.३६ | | ५९ | 9939 | 0.90 | | | |
| २६ | १०६८ | ०.५१ | | ξo | 9980 | ٥,٥८ | | | |
| २७ | १०६९ | ०,२५ | | ६१ | 9989 | ٥.६२ | | | |
| २८ | 9000 | 0,29 | | ६२ | 998२ | ०.६९ | | | |
| २९ | 9009 | 0.92 | | ξ 3 | 9983 | 0.77 | | | |
| 30 | 900२ | ०.५६ | | ६४ | 9988 | 0.98 | | | |
| 39 | 9003 | 0.23 | | ६५ | 998५ | 90.0 | | | |
| 32 | 9008 | २.८५ | | ६६ | ११४६ | 0.9६ | | | |
| 33 | 9004 | 9.34 | | ६७ | 9980 | 0.34 | | | |
| 38 | १०७६ | ०.७६ | | ६८ | 998८ | 98.0 | | | |
| ३ ५ | 9000 | 0.9८ | | ६९ | 998९ | 0.92 | | | |
| 3६ | 900८ | ०.०५ | | 90 | 9940 | 0.92 | | | |
| 30 | 90७९ | 0.90 | | 09 | 9949 | 0.99 | | | |
| 3८ | 90८0 | 0.29 | | ७२ | ११५२ | 8.78 | | | |
| 38 | १०८२ | ٩.३२ | अंशत: | 03 | 9943 | 3.44 | | | |
| 80 | 90८३ | 9.90 | अंशत: | 98 | 9940 | ०.०५ | अंशत: | | |
| ४१ | 999५ | ०.०५ | | ७५ | ११५९ | 80.0 | अंशत: | | |
| ४२ | १९१६ | 0.09 | | ७६ | 9948 | 9.29 | | | |
| 83 | 9990 | ०,०५ | | 99 | 99 ५ ५ | ०,०५ | | | |
| 88 | 999८ | ०.०५ | | 92 | 99६9 | 0.08 | अंशत: | | |
| ४५ | 999९ | ο.οξ | | ७९ | ११६२ | 0.99 | | | |
| ४६ | 99२० | ०.५२ | | ۷٥ | 99६३ | ٥.٩२ | | | |
| 80 | 9929 | 0.28 | | ८ ٩ | १ 9६४ | 0,20 | | | |
| 87 | 9922 | 6,03 | | ८२ | 99७६ | ٥,٥٧ | अंशत: | | |
| 88 | 9923 | 0.90 | | ८ ३ | 9900 | 0.9६ | अंशत: | | |
| 40 | 99२४ | 6,03 | | ۲8 | 990८ | 0.08 | अंशत: | | |
| 49 | ११२५ | 0.22 | | ८५ | 990९ | ०.०६ | अंशत: | | |
| ५२ | ११२६ | 9.09 | | ८६ | 99८० | 0.92 | अंशत: | | |

| | अनुसूची-9 | । चालू | | | म्हैसाळ उपसा सिंचन | योजना | |
|-------------|----------------------|------------------------|-------|--------|---|---------------------|------------------------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | जत व | कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० ः | मधून निघणा | ऱ्या हिवरे |
| 9 | २ | 3 | 8 | वाळे | वेखिंडी वितरिका तसेच त्यावर | ील लघुविर्ता | रेका व |
| | | सी.सी.ए. | | | उपलघुवितरिक | ग | |
| का | सारी उपलघुवितरि | का क्रमाक प | -1 | | पाणीवापर संस्था क्र | मांक ४ | |
| ۷۵ | 99८9 | 0.99 | अंशत: | | गोषवारा | | |
| ८८ | ११८२ | 0.89 | अंशत: | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | | क्षेत्र |
| ८९ | 99९७ | ०.१५ | | | लघुवितरिका क्रमांक/ | | |
| 90 | 9830 | ٥.٥٤ | | | थेट विमोचक क्रमांक | | |
| ९१ | 9839 | 0,00 | | ٩ | २ | 0 | 3 |
| 92 | 9832 | ०.०५ | | | ` | | सी.ए. |
| 9 3 | 9833 | 0.93 | | 9 | कोसारी लघुवितरिका क्र. ३ | | ७.३५ |
| 98 | 9838 | 0.00 | | ર | कोसारी लघुवितरिका क्र. ४ | 99 | 2.3 |
| एकण कोसार्र | ो उपलघुवितरिका | | | 3 | कोसारी टेल लघुवितरिका | | ३.९६ |
| , a | क्रमांक १ हे. | ७८.९९ | | 8 | कोसारी उपलघुवितरिका क्र. | 9 0 | ८.९९ |
| | O. \ | | | ५ | थेट विमोचक क्र. ४ (उजवी) | ٩ | 3.69 |
| थट | विमोचक क्रमांक ४ | | ाक-१२ | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | |
| | सा. क्र. ७/ | | | | एकूण | हे. १०० | ६.२९ |
| 9 | 939 | 9.09 | | | _ | | |
| 2 | ९४० | 0,20 | अंशत: | | गट निहाय गोषव | | |
| 3 | 988 | 0.98 | अंशत: | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र | एकूण |
| 8 | 933 | 9.09 | अंशत: | | लघुवितरिका क्रमांक/ थेट विमोचक क्रमांक | | गट क्रमांक |
| ч | 938 | 0.98 | | ٩ | 2 | 3 | 8 |
| ६ | ९३५ | φ.ο3 | | , | ` | र् सी.सी.ए. | |
| 0 | ९३६ | 9.98 | | 9 | कोसारी लघुवितरिका क्र. ३ | £00.3 4 | ५१५ |
| ۷ | 930 | 9.30 | | 2 | कोसारी लघुवितरिका क्र. ४ | 992.3 | ۷0 |
| 9 | ९३८ | ዓ.ረዓ | | 3 | कोसारी टेल लघुवितरिका | १२३.९६ | 998 |
| 90 | 939 | 0.38 | अंशत: | 8 | कोसारी उपलघुवितरिका क्र. | 9 ७८.९९ | 98 |
| 99 | ९४५ | 0.02 | | 4 | थेट विमोचक क्र. ४ (उजवी) | 93.69 | 9६ |
| 9२ | ९४६ | ०.६६ | | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका. | | |
| 93 | 980 | 9.09 | | | एकूण हे. | १००६.२९ | _ |
| 98 | 986 | 9.49 | | | - | | _ |
| ዓ ዓ | 989 | ٩،२४ | | | | सचिन कुंडी | लिक पवार, |
| 9६ | ९५० | ०.५३ | अंशत: | | | | ारी अभियंता, |
| ए | क्रूण वि. उ. ४ हे. | १३.६९ | | | म्हैसाव | ठ पंपगृह विभा जि | ग क्रमांक २, ल्हा सांगली. |
| | | | | सांगली | ९ नोव्हेंबर २०१५. | ।ज | ८०। यागला. |
| एकूण पाणावा | पर संस्था क्र. ४ हे. | ५००६,२ <u>९</u> ——— | | SHTERL | | _ | |

Notification-III

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंवि. २/प्रशा-३/३७२४ (३)/२०१५.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

- I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.
- I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath reach).

Name of Canal: Hivare-Walekhindi Dy including all minors and Sub-Minors offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal.

Name of Water Use Association: Hivare-Walekhindi Dy including all Minors and Sub-Minors (Kosari, taluka Jath).

Water User Association No. 4

Total Area of (C.C.A.) Water User Association: 1006.29 Ha.

Appendix-1

Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors and Sub-Minors Offtake at the rate of Ch. 23/490 of Jath Canal Water User Association No. 4

| No. 4 | | | | | | | |
|---------|---------|------------|--------|--|--|--|--|
| | Villag | je Kosari | | | | | |
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | | C.C.A. | | | | | |
| | | ri Minor-3 | | | | | |
| 1 | 473 | 1.15 | | | | | |
| 2 | 474 | 0.03 | | | | | |
| 3 | 475 | 0.33 | | | | | |
| 4 | 476 | 0.41 | | | | | |
| 9 | 479 | 0.00 | | | | | |
| 10 | 480 | 1.13 | | | | | |
| 11 | 481 | 1.18 | | | | | |
| 12 | 482 | 0.38 | | | | | |
| 13 | 483 | 0.44 | | | | | |
| 14 | 484 | 0.77 | | | | | |
| 15 | 485 | 1.23 | | | | | |
| 16 | 486 | 4.22 | | | | | |
| 17 | 487 | 0.00 | | | | | |
| 18 | 488 | 3.37 | | | | | |
| 19 | 489 | 7.27 | | | | | |
| 20 | 490 | 5.33 | | | | | |
| 21 | 491 | 5.33 | | | | | |
| 22 | 492 | 10.08 | | | | | |
| 23 | 493 | 4.85 | | | | | |
| 24 | 494 | 0.58 | | | | | |
| 25 | 495 | 0.98 | | | | | |
| 26 | 496 | 1.31 | | | | | |
| 27 | 497 | 0.60 | | | | | |
| 28 | 498 | 0.94 | | | | | |
| 29 | 499 | 0.75 | | | | | |
| 30 | 500 | 3.62 | | | | | |
| 31 | 501 | 1.67 | | | | | |
| 32 | 502 | 0.17 | Р | | | | |
| 33 | 504 | 4.32 | | | | | |
| 34 | 505 | 3.09 | | | | | |
| 35 | 506 | 3.90 | | | | | |
| 36 | 507 | 6.09 | | | | | |
| 37 | 508 | 14.56 | | | | | |
| 38 | 509 | 11.74 | | | | | |
| 39 | 510 | 9.43 | | | | | |

79

599/1

1.28

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark 1 4 4 2 3 1 2 3 C.C.A. C.C.A. Kosari Minor-3—contd. Kosari Minor-3—contd. 40 80 511 8.24 599/2 6.49 41 512 81 1.16 600 4.75 42 513 1.16 82 601 1.03 43 Ρ 602 516 2.93 83 1.57 44 560 2.91 Ρ 84 603 1.16 Ρ 45 561 1.69 85 604 1.91 564 Ρ 605 46 1.77 86 1.41 47 566 Ρ 87 606 0.54 1.3 567 88 607 48 0.06 0.76 49 568 0.83 89 608 1.63 50 570 0.32 90 609 1.55 51 572 0.29 91 610 1.68 573 52 2.02 92 611 1.70 53 575 3.59 93 612 2.48 Ρ 54 576 15.2 94 655 0.72 55 577 4.48 95 656 0.75 Ρ 56 578/1 4.97 96 657 1.52 Ρ 57 97 733 578/2 4.98 6.87 58 579 2.05 98 739 3.02 59 580 99 740 0.87 0.36 60 581 2.42 100 741 1.15 61 582 3.55 101 742 0.79 62 583 0.63 102 744 1.21 63 584 2.30 103 745 0.90 64 585 1.06 104 746 0.80 65 Ρ 586 0.19 105 747 4.84 66 587 106 749 0.87 1.1 67 588 0.69 107 772/1 10.18 68 589 2.07 108 772/2 12.16 590 69 5.02 109 774 2.09 70 591 1.63 110 775 3.95 71 592/1 0.06 111 776 0.55 72 592/2 3.40 112 777 0.07 73 593 0.94 113 778 0.28 74 594 11.93 114 779 0.39 75 595 115 780 2.47 0.21 76 596 8.23 116 781 0.24 77 597 2.03 117 782 0.23 78 598 2.64 783 0.18 118

119

784

0.14

Appendix-1—contd.

Appendix-1—contd.

| O - N - | 0-1 N- | A | D | O - N - | 7.pp= | A | D 1 |
|---------|---------|----------------|--------|---------|----------|---------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 C.C.A. | 4 | 1 | 2 | 3 C.C.A. | 4 |
| | Kosari | Minor-3—contd. | | | Kosari M | inor-3—contd. | |
| 120 | 785 | 0.49 | | 160 | 825 | 0.33 | |
| 121 | 786 | 0.16 | | 161 | 826 | 0.51 | |
| 122 | 787 | 0.15 | | 162 | 827 | 2.38 | |
| 123 | 788 | 1.85 | | 163 | 828 | 3.88 | |
| 124 | 789 | 0.32 | | 164 | 829 | 0.59 | |
| 125 | 790 | 0.55 | | 165 | 830 | 5.92 | |
| 126 | 791 | 0.75 | | 166 | 831 | 1.86 | |
| 127 | 792 | 4.81 | | 167 | 832 | 2.96 | |
| 128 | 793 | 0.50 | | 168 | 833 | 0.67 | |
| 129 | 794 | 1.29 | | 169 | 834 | 0.58 | |
| 130 | 795 | 0.03 | | 170 | 835 | 0.73 | |
| 131 | 796 | 2.47 | | 171 | 836 | 1.29 | |
| 132 | 797 | 1.33 | | 172 | 837 | 1.49 | |
| 133 | 798 | 1.01 | | 173 | 838 | 3.45 | |
| 134 | 799 | 0.02 | | 174 | 839 | 0.46 | |
| 135 | 800 | 2.43 | | 175 | 840 | 0.74 | |
| 136 | 801 | 2.66 | | 176 | 841 | 2.06 | |
| 137 | 802 | 0.03 | | 177 | 842 | 7.3 | |
| 138 | 803 | 1.90 | | 178 | 843 | 8.68 | |
| 139 | 804 | 0.63 | | 179 | 844 | 3.07 | |
| 140 | 805 | 0.19 | | 180 | 845 | 3.38 | |
| 141 | 806 | 0.31 | | 181 | 846 | 0.58 | |
| 142 | 807 | 0.01 | | 182 | 847 | 2.02 | |
| 143 | 808 | 0.22 | | 183 | 848 | 1.51 | |
| 144 | 809 | 0.10 | | 184 | 849 | 0.58 | |
| 145 | 810 | 0.10 | | 185 | 850 | 0.83 | |
| 146 | 811 | 0.10 | | 186 | 851 | 0.43 | |
| 147 | 812 | 0.10 | | 187 | 852 | 0.45 | |
| 148 | 813 | 0.29 | | 188 | 853 | 0.11 | |
| 149 | 814 | 0.25 | | 189 | 854 | 0.37 | |
| 150 | 815 | 0.15 | | 190 | 855 | 1.54 | |
| 151 | 816 | 0.15 | | 191 | 856 | 0.09 | |
| 152 | 817 | 0.59 | | 192 | 857 | 0.06 | |
| 153 | 818 | 0.34 | | 193 | 858 | 0.40 | |
| 154 | 819 | 0.63 | | 194 | 859 | 0.37 | |
| 155 | 820 | 0.69 | | 195 | 860 | 0.26 | |
| 156 | 821 | 0.43 | | 196 | 861 | 0.15 | |
| 157 | 822 | 0.58 | | 197 | 862 | 0.21 | |
| 158 | 823 | 0.53 | | 198 | 863 | 0.02 | |
| 159 | 824 | 0.33 | | 199 | 864 | 0.30 | |
| | | | | | | | |

0.07

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark C.C.A. C.C.A. Kosari Minor-3-contd. Kosari Minor-3—contd. 0.49 0.07 0.13 0.09 0.22 0.19 0.26 0.37 0.18 0.38 0.24 0.35 0.12 0.26 0.04 0.24 0.07 0.36 0.30 0.43 0.48 1.60 2.58 20.52 2.00 0.41 1.82 10.7 0.42 0.29 0.14 0.39 0.47 0.52 1.28 1.17 р 2.00 0.32 0.09 1.66 0.41 0.11 0.30 0.49 1.06 0.82 4.36 0.32 0.03 0.07 0.02 0.36 0.01 0.60 0.08 0.42 4.86 0.41 0.58 0.48 0.44 0.34 р 0.18 0.67 0.07 0.75 0.69 0.49 р 0.60 0.15 р 0.11 р 0.49 0.33 1.08 0.33 0.30 0.24 0.37

0.36

Appendix-1—contd.

Appendix-1—contd.

| | Appei | idix-i coma. | | | дррена | ix-i coma. | |
|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|--------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| 000 | | Minor-3—contd. | | 000 | | nor-3—contd. | |
| 280 | 1034 | 0.42 | | 320 | 1192 | 1.17 | |
| 281 | 1035 | 0.36 | | 321 | 1193 | 1.46 | |
| 282 | 1036 | 0.42 | | 322 | 1194 | 0.32 | |
| 283 | 1037 | 0.38 | | 323 | 1195 | 0.44 | |
| 284 | 1038 | 0.35 | | 324 | 1196 | 0.04 | |
| 285 | 1039 | 0.32 | | 325 | 1197 | 0.15 | |
| 286 | 1040 | 0.28 | | 326 | 1198 | 0.34 | |
| 287 | 1041 | 0.32 | | 327 | 1199 | 0.11 | |
| 288 | 1042 | 2.09 | | 328 | 1200 | 0.16 | |
| 289 | 1043 | 0.31 | | 329 | 1201 | 0.14 | |
| 290 | 1044 | 0.30 | | 330 | 1202 | 0.17 | |
| 291 | 1045 | 0.27 | | 331 | 1203 | 0.17 | |
| 292 | 1046 | 0.26 | | 332 | 1204 | 0.18 | |
| 293 | 1047 | 0.59 | | 333 | 1205 | 0.08 | |
| 294 | 1048 | 0.62 | | 334 | 1206 | 0.07 | |
| 295 | 1049 | 1.66 | | 335 | 1207 | 0.08 | |
| 296 | 1050 | 6.68 | | 336 | 1208 | 0.07 | |
| 297 | 1051 | 10.48 | | 337 | 1209 | 0.08 | |
| 298 | 1155 | 0.05 | | 338 | 1210 | 0.44 | |
| 299 | 1156 | 2.69 | | 339 | 1211 | 0.02 | |
| 300 | 1157 | 0.04 | р | 340 | 1212 | 0.06 | |
| 301 | 1158 | 0.07 | | 341 | 1213 | 0.37 | |
| 302 | 1159 | 0.04 | р | 342 | 1214 | 0.20 | |
| 303 | 1160 | 0.09 | | 343 | 1215 | 0.19 | |
| 304 | 1161 | 0.05 | р | 344 | 1216 | 0.11 | |
| 305 | 1170 | 0.01 | | 345 | 1217 | 0.08 | |
| 306 | 1171 | 0.14 | | 346 | 1218 | 0.64 | |
| 307 | 1172 | 0.03 | | 347 | 1219 | 0.06 | |
| 308 | 1173 | 0.11 | | 348 | 1220 | 0.71 | |
| 309 | 1174 | 0.20 | | 349 | 1221 | 0.15 | |
| 310 | 1175 | 0.25 | | 350 | 1222 | 0.22 | |
| 311 | 1176 | 0.08 | р | 351 | 1223 | 0.13 | |
| 312 | 1177 | 0.16 | р | 352 | 1224 | 0.13 | |
| 313 | 1178 | 0.20 | р | 353 | 1225 | 0.39 | |
| 314 | 1179 | 0.21 | р | 354 | 1226 | 0.16 | |
| 315 | 1180 | 0.11 | p p | 355 | 1227 | 0.15 | |
| 316 | 1181 | 0.11 | p p | 356 | 1228 | 8.32 | |
| 317 | 1182 | 0.40 | p p | 357 | 1229 | 2.41 | |
| 318 | 1190 | 0.78 | • | 358 | 1230 | 6.54 | |
| 319 | 1191 | 0.81 | | 359 | 1231 | 1.28 | |
| | | | | | | | |

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark C.C.A. C.C.A. Kosari Minor-3-contd. Kosari Minor-3-contd. 3.18 6.25 р 1.22 1810/1 3.84 0.04 1810/2 0.29 0.31 4.01 0.06 1.75 0.06 1.75 0.12 1.75 0.07 4.24 0.19 0.56 0.07 0.19 0.16 0.14 0.07 0.14 0.18 0.44 0.06 0.32 0.05 3.12 0.05 0.27 0.50 0.45 0.05 0.89 р 0.06 0.85 р 0.05 0.36 р 0.26 2.50 0.15 1.14 0.02 1.08 0.03 0.54 р 0.03 0.24 р 0.14 0.60 0.05 1.44 0.11 0.23 0.09 2.22 0.10 3.29 0.10 2.62 0.15 1.32 0.23 3.58 0.18 1.93 0.17 0.79 0.10 1.12 0.57 1.95 0.63 1.95 0.06 0.67 1.00 0.88

| Appendix-1—contd. | | Appendix-1—contd. | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|--------|------------------------|----------------|---------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | | Minor-3—contd. | | | | inor-3—contd. | |
| 440 | 1856 | 0.88 | | 480 | 1896 | 0.28 | |
| 441 | 1857 | 0.19 | | 481 | 1897 | 0.23 | |
| 442 | 1858 | 0.02 | | 482 | 1898 | 0.92 | |
| 443 | 1859 | 1.12 | | 483 | 1899 | 1.19 | |
| 444 | 1860 | 0.38 | | 484 | 1900 | 0.19 | |
| 445 | 1861 | 0.67 | | 485 | 1901 | 0.38 | |
| 446 447 | 1862 1863 | 2.24 5.57 | | 486 | 1902 | 0.09 | |
| 447 448 | 1864 | 5.57 1.74 | | 487 | 1903 | 0.08 | |
| 449 | 1865 | 4.05 | | 488 | 1904 | 0.08 | |
| 450 | 1866 | 3.00 | | 489 | 1905 | 0.08 | |
| 4 50 451 | 1867 | 2.30 | | 490 | 1906 | 0.07 | |
| 452 | 1868 | 2.00 | | 491 | 1907 | 0.26 | |
| 453 | 1869 | 2.30 | | 492 | 1908 | 0.15 | |
| 454 | 1870 | 2.10 | | 493 | 1909 | 0.21 | |
| 455 | 1871 | 2.57 | | 494 | 1910 | 0.28 | |
| 456 | 1872 | 2.03 | | 495 | 1911 | 2.10 | |
| 457 | 1873 | 0.16 | | 496 | 1912 | 0.19 | |
| 458 | 1874 | 1.67 | | 497 | 1913 | 1.33 | |
| 459 | 1875 | 1.54 | | 498 | 1914 | 1.27 | |
| 460 | 1876 | 1.64 | | 499 | 1915 | 0.70 | |
| 461 | 1877 | 1.67 | | 500 | 1916 | 1.08 | |
| 462 | 1878 | 1.04 | | 501 | 1917 | 0.09 | |
| 463 | 1879 | 0.16 | | 502 | 1918 | 0.16 | |
| 464 | 1880 | 0.09 | | 503 | 1919 | 0.16 | |
| 465 | 1881 | 0.06 | | 504 | 1920 | 1.03 | |
| 466 | 1882 | 0.04 | | 505 | 1921 | 0.06 | |
| 467 | 1883 | 0.05 | | 506 | 1922 | 0.04 | р |
| 468 | 1884 | 0.05 | | 507 | 1923 | 0.08 | 1 |
| 469 | 1885 | 0.03 | | 508 | 1925 | 0.15 | |
| 470 | 1886 | 0.08 | | 509 | 1927 | 0.07 | |
| 471 | 1887 | 0.17 | | 510 | 1928 | 0.05 | |
| 472 | 1888 | 0.13 | | 511 | 1929 | 0.91 | |
| 473 474 | 1889 | 0.05 | | 512 | 1930 | 3.45 | |
| 474 475 | 1890 1801 | 0.18 | | 513 | 1930 | 1.50 | |
| 475 476 | 1891 1892 | 0.27 | | 514 | 1931 | 0.75 | |
| 476 477 | 1892 1893 | 0.41 | | 51 4 515 | 1932 | 0.75 1.51 | |
| 477 478 | 1893 | 0.17 0.09 | | | | | |
| 476 479 | 1895 | 1.70 | | Total Ko | sari Minor-3 I | H.A. 677.35 | |
| 413 | 1090 | 1.70 | | | | | |

40

1744

0.38

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark 1 4 4 2 3 1 2 3 C.C.A. C.C.A. Kosari Tail Minor Kosari Tail Minor—contd. 1 1007 2.14 41 1745 р 0.02 2 1702 4.42 42 1746 0.75 3 1703 1.41 43 1747 0.24 4 1704 1.22 44 1748 0.67 5 1705 0.61 45 1749 0.12 6 1706 1.61 46 1750 0.32 7 1707 0.15 47 1751 1.50 8 1708 1.66 48 1752 0.64 1709 9 1.03 49 1753 0.14 10 1710/1 1.10 50 1754 0.79 11 1711 0.50 51 1755 0.10 12 1712/1 52 1756 1.19 1.18 13 1712/2 0.35 53 1757 0.90 14 1713 1.09 54 1758 1.17 15 1714/1 0.91 55 1759 0.31 16 1714/2 0.66 56 1760 1.23 17 1714/3 0.86 57 1761 0.94 18 1715 58 0.05 1762 2.73 19 1716 0.57 59 1763 2.10 20 1717 1.94 60 1764/1 0.95 21 1718 0.16 61 1764/2 0.96 22 1719 0.27 62 1764/3 1.92 23 1720 0.31 63 1764/4 1.74 24 1721 0.33 64 1765 3.70 25 1722 0.66 65 1766 0.49 26 1723 0.86 66 1767 1.31 27 1724 1.37 67 1768 0.99 28 1725 1.30 68 1769 0.52 29 1733 0.05 69 1770 0.55 30 1734 0.49 70 1771 1.19 31 1735 0.07 71 1772 0.67 32 1736 0.12 72 1773 1.24 33 1737 0.12 73 1774 0.54 34 1738 0.15 74 1775 0.62 35 1739 0.16 75 1776 1.51 36 1740 0.26 76 2.07 1777 37 1741 0.03 77 1778 0.88 38 1742 0.13 78 1779 1.01 39 1743 0.43 79 1780 4.74

80

1781

0.31

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark C.C.A. C.C.A. Kosari Minor-4 Kosari Tail Minor-contd. 0.75 0.33 1.79 0.63 р 0.17 0.53 р 0.23 0.51 0.26 0.30 0.35 0.58 0.51 0.23 1.94 0.27 0.16 0.09 0.46 0.47 0.28 0.40 0.96 1.09 1.01 0.03 0.72 2.02 0.73 0.29 1.61 0.14 0.12 0.33 0.14 0.01 0.37 0.10 0.56 1.00 0.56 2.00 0.57 1.83 0.57 1.55 0.03 1.21 р 2.10 0.71 3.75 р 1.22 9.46 3.36 14.02 0.10 1.25 р 1.06 0.45

921/p

1.35

0.62

1.01

1.01

0.03

0.03

0.50

0.49

2.38

0.33

0.92

Total Kosari Tail Minor H.A.123.96

0.45

0.45

0.89

0.85

0.72

0.35

0.36

0.24

0.11

р

р

р

р

р

| Appendix-1—contd. | | Appendix-1—contd. | | | | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|----------------|-----------------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | | nor-4—contd. | | | | n or-4 —contd. | |
| 41 | 929 | 1.59 | | 81 | 1085 | 0.87 | р |
| 42 | 930 | 0.02 | | 82 | 1090 | 0.48 | р |
| 43 | 931 | 0.69 | | 83 | 1091 | 0.78 | р |
| 44 | 932/1 | 0.79 | | 84 | 1085 | 0.88 | р |
| 45 | 932/2 | 2.73 | | 85 | 1090 | 0.48 | р |
| 46 | 933 | 1.01 | р | 86 | 1091 | 0.78 | р |
| 47 | 939 | 0.34 | р | 87 | 1101 | 0.02 | р |
| 48 | 940 | 1.80 | р | Total Ko | sari Minor-4 H | I.A. 112.30 | |
| 49 | 941 | 0.71 | | | | | |
| 50 | 942 | 1.05 | | 4 | | Sub-Minor-1 | |
| 51 | 943 | 1.89 | | 1 | 976 | 8.73 | |
| 52 | 944 | 1.22 | р | 2 | 977 | 3.10 | |
| 53 | 953 | 2.93 | р | 3 | 978 | 3.10 | |
| 54 | 954 | 2.32 | р | 4 | 979 | 2.28 | |
| 55 | 955 | 3.40 | р | 5 | 986 | 0.69 | р |
| 56 | 956 | 12.16 | | 6 | 987 | 1.80 | |
| 57 | 957 | 0.88 | | 7 | 988 | 2.40 | р |
| 58 | 958 | 0.82 | | 8 | 989 | 0.12 | р |
| 59 | 959 | 2.01 | | 9 | 1051 | 11.12 | |
| 60 | 960 | 1.76 | | 10 | 1052 | 0.88 | |
| 61 | 961 | 3.08 | | 11 | 1053 | 0.99 | |
| 62 | 962 | 1.93 | | 12 | 1054 | 0.50 | |
| 63 | 963 | 0.83 | | 13 | 1055 | 0.53 | |
| 64 | 964 | 1.56 | | 14 | 1056 | 0.80 | |
| 65 | 965 | 2.42 | | 15 | 1057 | 0.92 | |
| 66 | 966 | 0.47 | | 16 | 1058 | 0.58 | |
| 67 | 967 | 1.14 | | 17 | 1059 | 0.54 | |
| 68 | 968 | 3.15 | | 18 | 1060 | 1.50 | |
| 69 | 969 | 0.92 | | 19 | 1061 | 0.39 | |
| 70 | 970 | 0.89 | | 20 | 1062 | 0.39 | |
| 71 | 971 | 2.50 | | 21 | 1063 | 0.48 | |
| 72 | 972 | 0.44 | | 22 | 1064 | 0.06 | |
| 73 | 973 | 0.55 | | 23 | 1065 | 1.32 | |
| 74 | 974 | 1.72 | | 24 | 1066 | 1.32 | |
| 75 | 975 | 4.11 | | 25 | 1067 | 0.36 | |
| 76 | 980 | 2.93 | | 26 | 1068 | 0.51 | |
| 77 | 981 | 2.60 | | 27 | 1069 | 0.25 | |
| 78 | 982 | 3.98 | р | 28 | 1070 | 0.29 | |
| 79 | 1082 | 0.32 | р | 29 | 1071 | 0.12 | |
| 80 | 1084 | 0.07 | | 30 | 1072 | 0.56 | |

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark 4 1 2 3 1 2 3 4 C.C.A. C.C.A. Kosari Sub-Minor-1—contd. Kosari Sub-Minor-1—contd. 31 1073 0.23 71 1151 0.11 1074 32 2.85 72 1152 4.84 33 1075 1.35 73 1153 3.55 34 1076 0.76 74 0.05 1157 р 35 1077 0.98 75 1159 0.04 р 36 1078 0.05 76 1154 1.21 37 1079 0.10 77 1155 0.05 38 1080 0.29 78 1161 0.06 р 39 1082 1.32 р 79 1162 0.11 40 1083 1.17 р 80 1163 0.12 41 0.05 1115 81 1164 0.20 42 0.01 1116 82 1176 0.08 р 43 1117 0.05 83 1177 0.16 р 44 1118 0.05 84 1178 0.06 р 45 1119 0.06 85 1179 0.06 р 1120 0.52 46 1180 86 0.12 р 47 1121 0.24 87 1181 0.11 р 1122 48 0.03 88 1182 0.41 р 49 1123 0.17 89 1197 0.15 50 1124 0.03 90 1430 0.06 51 1125 0.22 91 1431 0.07 52 1126 1.71 92 1432 0.05 53 1128 1.18 93 1433 0.13 54 1129 0.17 94 1434 0.70 55 1134 0.13 Total Kosari 56 1135 0.01 78.99 Sub-Minor-1 H.A. 57 1136 0.98 58 1138 1.24 OR-4, Chack-12 Ch-7935 M. 59 1139 0.17 1 939 1.01 60 1140 80.0 2 940 0.20 61 1141 0.62 р 3 944 0.14 62 1142 0.69 р 4 933 1.01 63 1143 0.88 р 0.94 5 934 64 0.14 1144 6 935 0.03 65 1145 0.09 7 66 936 1.14 1146 0.16 8 937 1.30 67 1147 0.35 9 1148 0.49 938 1.85 68 69 0.12 10 939 0.34 1149 р 70 1150 0.12 11 945 0.78

| | Appendix-1—contd. | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Sr. No | o. Gat No. | Area | Remark | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| | | C.C.A. | | | | | | | |
| | OR-4, Chack- | 12 —contd. | | | | | | | |
| | Ch-7935 M.—contd. | | | | | | | | |
| 12 | 946 | 0.66 | | | | | | | |
| 13 | 947 | 1.01 | | | | | | | |
| 14 | 948 | 1.51 | | | | | | | |
| 15 | 949 | 1.24 | | | | | | | |
| 16 | 950 | 0.53 | р | | | | | | |
| | Total OR 4 H.A. | 13.69 | | | | | | | |

Total for Water Users Society No. 4 H.A.

Abstract

Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Hivare-Walekhindi Dy. Including All Minors and Sub-Minors Offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal

Water User Association No. 4

| Sr. | Dy. No./Minor No. | Area |
|-----|-----------------------|---------|
| No. | D.O.No. | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | CCA |
| 1 | Kosari Minor-3 | 677.35 |
| 2 | Kosari Minor-4 | 112.3 |
| 3 | Kosari Tail Minor | 123.96 |
| 4 | Kosari Sub-Minor-1 | 78.99 |
| 5 | D.O. No. 4 (Right) | 13.69 |
| | Hivare-Walekhindi Dy. | |
| | Total H. | 1006.29 |

Gatwise Abstract

| Sr. | Dy. No./Minor No. | Area | Total |
|-----|-------------------|--------|-------|
| No. | D.O.No. | | Gat |
| | | | No. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | CCA | |
| 1 | Kosari Minor-3 | 677.35 | 515 |
| 2 | Kosari Minor-4 | 112.3 | 87 |
| 3 | Kosari Tail Minor | 123.96 | 119 |

Gatwise Abstract—contd.

| | Total H.A. | 1006.29 | _ |
|-----|--|---------|-------|
| 5 | D.O. No. 4 (Right) Hivare-Walekhindi Dy. | 13.69 | - 16 |
| 5 | D.O. No. 4 (Bight) | 12.60 | 16 |
| 4 | Kosari Sub-Minor-1 | 78.99 | 94 |
| | | CCA | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | No. |
| No. | D.O.No. | | Gat |
| Sr. | Dy No./Minor No. | Area | Total |
| | | | |

S. K. PAWAR,

Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division-2, District Sangli.

Sangli, 9th November 2015.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-३/३७२४ (४)/२०१५.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवडा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फ पाणीपुरवडा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हेसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० मधून निघणाऱ्या हिवरे वाळेखिंडी वितरिका तसेच त्यावरील लघुवितरिका व उपलघुवितरिका.

| | | J | | | | J | |
|--------|--|------------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------------------------|--------|
| | संस्थेचे नाव व क्र | | | | -9चालू | | |
| | सेच त्यावरील लघुवि | | | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| (मो | जे वाळेखिंडी, कोसा - | | का जत) | 9 | २ | 3 -1 - 1 | 8 |
| | | संस्था क्रमांक ५ | | | गाव गुळव | सी.सी.ए. iची चाल | |
| पाणी व | ापर संस्थेचे एकूण १ | | क्ष्टर, सी.सी.ए. | | वाळेखिंडी पुच्छ | -1 | न |
| | | ,सूची-१ | | રુષ | 288 | 4,44 | 4 |
| | | ग सिंचन योजना | 0 | ٦, | 392 | ?: | अंशत: |
| | लव्याच्या सा. क्र. ३ खंडी वितरिका तसे | | | 20 | 393 | 3.09 | अंशत: |
| qıwı | | य स्वायसाल लचुा गुवितरिका | 91111471 9 | ۲ ٥ | 398 | 0.23 | अंशत: |
| | | संस्था क्रमांक ५ | | २९ २९ | 394 | 0.34 | अंशत: |
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | ₹\ 30 | 390 | o.49 | अंशत: |
| 9 | ર | 3 | 8 | 20 | | | ORIGI. |
| | | सी.सी.ए. | | | एकूण गुळवंची हे. | 90२.9८ ——— | |
| | गाव | गुळवंची | | | गाव क | गेसारी | |
| | वाळेखिंडी | पुच्छ वितरिका | | ٩ | ९५५ | 3.80 | अंशत: |
| ٩ | २११ | ७.२९ | अंशत: | २ | 90/3 | 9.90 | अंशत: |
| २ | २२२ | 0.90 | अंशत: | 3 | १०८५ | 0.20 | अंशत: |
| 3 | २२३ | 3.49 | | 8 | १०८६ | 0.98 | |
| 8 | २२४ | 99.4८ | | ч | 9020 | 9.20 | |
| 4 | २२५ | 2.28 | | Ę | 90८८ | 0.20 | |
| ξ | २२६ | ۶.٤8 | | 0 | १०८९ | 9.0८ | |
| 0 | २२७ | 3.02 | | ۷ | १०९० | ٥.8८ | अंशत: |
| ۷ | २२८ | ६.०६ | अंशत: | 9 | १०९१ | 9.08 | अंशत: |
| 9 | २२९ | 3.98 | | 90 | १०९२ | ०.८६ | |
| 90 | २३० | 3.0 4 | | 99 | १०९३ | ०.५८ | |
| 99 | २३१ | 8.93 | | 9२ | १०९४ | ०.५५ | |
| 9२ | २३२ | 9.9८ | | 93 | १०९५ | 0.34 | |
| 93 | २३३/१ | 9.23 | | 98 | १०९६ | 0,30 | |
| 98 | 233/2 | 9.89 | | 94 | १०९७ | 0.49 | |
| 94 | 238 | 9.09 | | 9६ | १०९८ | 0.94 | |
| 9६ | २३५ | 9.9८ | | 90 | १०९९ | 0.90 | |
| 90 | २३६ | 3.06 | | 9८ | 9900 | 0.99 | |
| 9८ | 230 | 0.60 | | 9९ | 9909 | 90,0 | अंशत: |
| 9९ | २३८ | ६.६८ | अशत: | २० | 990२ | 0.99 | |
| २० | 283 | 3.9८ | | २१ | 9903 | ٥.٩२ | |
| २१ | 288 | 9.40 | | २२ | 9908 | ٩ ٩.६५ | |
| २२ | २४५ | 2.00 | | २३ | ११०५ | ३.०५ | |
| 23 | २४६ | ६.६६ | अंशत: | ર૪ | ११०६ | 3,03 | |
| २४ | २४८ | 3.29 | | રપ | 9900 | ٦.8८ | |
| | | | | | | | |

| | अनुसूची- | ९- -चालू | | | अनुसूर्च | ो- 9चालू | |
|------------|--------------------|-----------------|-------|----------|------------|-----------------------|-----------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | ३ सी.सी.ए. | 8 | 9 | ۲ . | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव कोसा | | _ | | | खिंडीचालू | |
| | वाळेखिंडी पुच्छ | | Į. | | _ | र वितरिका चालू | |
| २६ | 990८ | 99.23 | | २१ | ९१६ | ०.५९ | <u> </u> |
| २७ | 990९ | 99.49 | | 22 | 650 | २.४६ | अंशत: |
| २८ | 9990 | 9.9८ | | २३ | ९२१ | 0.08 | अंशत: |
| २९ | 9999 | ५.४६ | | ર૪ | 922 | 3.40 | |
| 3 0 | ঀ४५१ | 0.६१ | | २५ | ९२३ | 3.88 | |
| 39 | ૧૪५૨ | 0.99 | | २६ | 928 | १.४६ | अंशत: |
| 3 2 | ঀ४५३ | ٥.४२ | | 20 | ९२५ | 9.4८ | |
| 33 | १४६० | ۷.۷३ | | २८ | १२६ | २.१० | |
| 38 | 98६9 | 4.22 | | २९ | 920 | 3.4८ | |
| 34 | १४६२ | 9.0८ | | 30 | ९२८ | २.२२ | |
| 3६ | <u> </u> | 92.39 ——— | | 39 | 959 | 8.02 | |
| | एकूण कोसारी-१ | ९२.५५ | | ३२ ३३ | ९३० | ७.६७ | |
| | गाव वाळेखिंडी | | | | ९३१ | २.५८ | |
| 9 | ८६६ | 0.90 | अंशत: | 38 | ९३२ | ०.५४ | |
| · 2 | ८७५ | 2.28 | | 34 | 933 | 0.68 | |
| 3 | ८७ ५ | 9.48 | | 3६ | 938 | ०.६४ | |
| 8 | ۷99 کاف | २.९६ | | 30 | ९३५ | 93.0 | |
| 4 | ک ان ان | 2.38 | | 3८ | १३६ | 0.34 | |
| ξ ξ | ८७९ | 9.00 | | 39 | 930 | 0.83 | |
| ч (9 | ۷۷٥ | १.७६ | | 80 | ९३८ | 0.30 | |
| | <i>د</i> ده دده | 2.80 | | ४१ | 989 | 0.28 | |
| ۷ | | | | ४२ | 980 | 0.29 | |
| 9 | ۲۲5 ۱۹۵۷ | २.१८ | अंशत: | 83 | ९४१ | ०.२१ | |
| 90 | 908 | 0.98 | अंशत: | 88 | 989 | 0.20 | |
| 99 | ९०५ | ٥.8٤ | जरात. | ४५ | 683 | 0.29 | |
| 92 | 908 | 0.36 | | ४६ | 988 | 0.39 | |
| 93 | 900 | 9.99 | | 80 | ९४५ | 0.29 | |
| 98 | ९०८ | ٩،८९ | | 82 | ९४६ | 0.22 | |
| 94 | 909 | 9.8 ዓ | | 88 | ९४७ | ०.२८ | |
| 9६ | ९ 90 | 0.69 | | 40 | 986 | 0.29 | |
| 90 | ९ 99 | 9.08 | | ५१ | 989 | 0.29 | |
| 96 | ९१२ | 4.02 | | ५२ | ९५० | ०.२५ | |
| १९ | ९१३ | ६.४८ | | ५३ | ९५१ | 0.30 | |
| २० | ९१५ | ٥.३६ | | 48 | ९५२ | 0.38 | |

| | अनुसूची- 9चालू | | | | अनुसूची- 9चालू | | |
|----------------------|--|-----------------------------------|------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | ર | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. खिंडी चालू | | | | सी.सी.ए. खिंडी चालू | |
| | | ख्डावालू वितरिका- -चालू | | | | खडावालू वितरिका- -चालू | |
| (+(+ | ९५३ | ०.३७ | i | ८९ | ९८६ | ०.५७ | |
| ५५ ५६ | 548 | 0.32 | | 90 | <i>९८७</i> | 0,40 | |
| 40 40 | 546 844 | 0.39 | | ९ 9 | 926 926 | ०,५५ | |
| 40 40 | ५५५ ९५६/१ | 9.83 | | 65 | <i>९८</i> ९ | 0.89 | |
| 48 | ९५६/२ | 4.86 | | \ \ \3 | 990 | 0.07 | |
| 3./ &o | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0,76 | | 68 74 | ९९१ | 0.66 | |
| 4° 49 | 940 840 | ۶.۹ ۹ | | \° 9 4 | 992 | 2.33 | |
| ų ، ٤२ | 946 | 0.38 | | \5 {E | ۱۱۲ ۹۰۶۹/۹ | 90.09 | |
| 4 4 &3 | 949 | 0.90 | | \q 90 | 9022 | 0.38 | |
| 44 88 | \1\ \60 | 0.73 | | 9 6 | 9023 | 0.80 | |
| 40 {Y | ९६१ | 9.98 | | 99 | १०२४/१ | 4.04 | |
| 43 && | ९६२ | 9.96 | | 900 | 9028/8 | 0,02 | |
| 44 ६ ७ | \4 \ \ {\} | 0.96 | | 909 | १०२४/५ | 0,02 | |
| 40 &८ | ५५० ९६५/१ | ०.६६ | | 902 | १०२४/६ | 0,02 | |
| 4C &8 | <u> </u> | | | 903 | १०२४/५ १०२४/७ | 0,02 | |
| | ९६७ | 8.84 | | 908 | 9024 | 9.89 | |
| (90 (99 | ९६८ | ०.५२ ०.२० | | 90 y | 9020 | 9. ६ 0 | |
| <u></u> ه۲ | 740 989 | 0.29 | | 90g | १०२७ १०२६ | 9.63 | |
| | | 0.99 | | 90 <u>0</u> | | | |
| (93 (60) | 900 | 0.11 | | 90 <i>C</i> | १०२८ १०२९ | 9.69 | |
| 08 | ९७१ ९७२ | 0.90 | | 90g | 9030 | १.६५ १.६० | |
| (9 4 | | 0.10 | | 990 | 9039 | ٩,६० | |
| 98 99 | ९७३ ९७४ | 0.19 | | 999 | 9032 | ۹.६६ | |
| 9C | ९७५ | 0.29 | | 992 | 9033 | ٩,६० | |
| 0°C | ९७६ | 0,20 | | 993 | 9038 | 9.80 | |
| ۷٥ | 500 | 0.98 | | 998 | १०३५ | 9.48 | |
| ر د د | 9 06 | 0.90 | | 994 | १०३६ | 9.48 | |
| ۷٦ دع | 909 | 0.73 | | 998 | 9030 | 9.80 | |
| | | ०.१८ | | 990 | | | |
| ۲3 ۲8 | ९८० ९८१ | o.9ç | | 996 996 | 903८ 903९ | १.६६ १.६६ | |
| ८४ | ९८२ | 0.36 | | 998 | १०४९ | 90. ५ 9 | |
| | | | | 970 | 9089 | | |
| ८६ | ९८३ | 0.97 | | | | 23.34 | |
| ८७ | 9८8 0.८ % | 0.93 | | 929 | 9083 | 9.02 | |
| ۲۲ | ९८५ | ٩.٩५ | | 922 | 9083 | १.५ ९ | |

| | अनसर्च | ो-१चालू | | | अनसर्च | ो-१चालू | |
|-------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------|------------|-------------|------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | ू क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | | सी.सी.ए. | |
| | | खिंडीचालू | | | | खिडीचालू | |
| 000 | | वितरिका चालृ | | 04.40 | | वितरिकाचालू | |
| 923 | 9088 | 9,48 | | 940 | 90८२ | 9.69 | |
| 928 | 9084 | 9.48 | a in. | 94८ | 90८३ | 0.60 | |
| 924 | 9०४६ ० <i>८</i> ४- | 9.88 | अंशत: | 948 | 9028 | 9.08 | |
| 928 | 9080 | 9.88 | अंशत: | 980 | 90८५ | 2.84 | |
| 920 | 9086 | 9.80 | | 989 | 9०८६ | 2.80 | |
| 9२८ | 9089 | 9.00 | | 9६२ | 9020 | 2.80 | |
| 928 | 9040 | 9.03 | | 983 | 90८८ | 2.80 | |
| 930 | 9049 | 9.60 | | 988 | 9०८९ | 93.८९ | |
| 939 | १०५६ | 9.00 | | ٩६ ५ | 9090/9 | 92.28 | |
| 932 | 9040 | ৭.७६ | | 9६६ | 9090/2 | २०.७१ | |
| 933 | १०५८ | 9.49 | | 9६७ | १०९०/३ | 99.83 | |
| 938 | १०५९ | 9.49 | | 9६८ | १०९१ | २२.३४ | |
| 934 | १०६० | ৭.৩५ | | १६९ | १०९२ | 9२.२७ | |
| 93६ | १०६१ | 9.६9 | | 900 | १०९३ | 0.20 | |
| 930 | १०६२ | 9.६9 | | 909 | १०९४ | 0.89 | |
| 93८ | १०६३ | १.६१ | | 902 | १०९५ | 3.32 | |
| 939 | १०६४ | ۶.६४ | | 903 | १०९६ | २.५८ | |
| 980 | १०६५ | ٩.६२ | | 908 | 9090 | २.५२ | |
| 989 | १०६६ | १.६२ | | १७५ | १०९८ | २.०१ | |
| 985 | १०६७ | ٩.६२ | | ୩ ७६ | १०९९ | २.४३ | |
| 983 | १०६८ | २.४५ | | 900 | 9900 | 0.86 | |
| 988 | १०६९ | 2.88 | | 90८ | 9909 | ६.१८ | |
| 984 | 9000 | 2.88 | | १७९ | 990२ | 0.80 | |
| १४६ | 9009 | 2.88 | | १८० | 9903 | ०.६८ | |
| 980 | १०७२ | 2.88 | | 9८9 | 9908 | ६.१८ | |
| 98८ | 9003 | २.६१ | | १८२ | ११०५ | 99.८२ | |
| १४९ | 9008 | ٩.८२ | | 9८३ | ११०६ | ६.०२ | |
| १५० | १०७५ | ዓ. ६५ | | १८४ | 9900 | ३.६१ | |
| 949 | १०७६ | २.६१ | | १८५ | 990८ | 80.0 | |
| १५२ | 9000 | २.६० | | १८६ | 990९ | ५.४१ | |
| 9५३ | 900८ | ዓ.६५ | | 9८७ | 9990 | २.३९ | |
| 948 | 9009 | 9.८० | | 9८८ | 9999 | २.३९ | |
| 944 | 90८0 | 2,80 | | १८९ | 999२ | २.३८ | |
| ዓ ५६ | 90८9 | 9.६9 | | १९० | 9993 | २.३८ | |

| | अनुसूची- | ९ चालू | | | अनुसूची- | ९- -चालू | |
|--------|----------------------|------------------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 | ٩ | ર | ३ सी.सी.ए. | 8 |
| | गाव वाळेरि | बडीचालू | | | गाव गुळवं | ची चालू | |
| | वाळेखिंडी पुच्छ | वितरिकाचाल् | Ţ | | गुळवंची उपलघुवितरि | का क्रमांक १- | -चालू |
| १९१ | 9998 | ٦.३८ | | २५ | २२० | ५.७६ | |
| १९२ | <u> </u> | 8.89 | | २६ | २२१ | ३.१६ | |
| 983 | १९१६ | 3.64 | | 20 | २२२ | 9,50 | अंशत: |
| १९४ | 900९ | १०.७५ | | २८ | २२८ | २.६० | अंशत: |
| | एकूण वाळेखिंडी हे. | ୪५७. ୩६ | | २ ९ | २३८ | ६. ६८ | अंशत: |
| | एकूण वाळेखिंडी पुच्छ | <u></u> | | 30 | 238 | 4.20 | |
| | वितरिका हे. | ६५१.८९ | | 39 | 280 | 0.28 | |
| | गाव गु | ਲਗ ਂ ਜੀ | | 3 2 | 289 | 3.93 | |
| | गुळवंची उपलघुवि | | q | 33 | 285 | 9.94 | अंशत: |
| 9 | 9८६ | 0.30 | • | 38 | 28£ | ξ.ξ ι ς | <u></u> ઝરાલ. |
| 2 | 920 | 0.22 | | ३ ५ 36 | 280 | 3.23 | |
| ` 3 | 9८८ | 9.28 | | 3६ 30 | २५० २५१ | २.२६ १.०७ | अंशत: |
| 8 | 9८९ | २.५९ | | 3 6 | २५२ | ۲.00 ٤.२९ | ORIGI. |
| 4 | 988 | 0.09 | | 3 9 | २५३ | 9.08 | |
| ξ | 984 | ٠ ٥.६६ | | 80 | 244 | 99. 3 ६ | |
| (9 | २०१ | 0.34 | | Ü | _ | | |
| ۷ | २०२ | ٩.५६ | | ਚਾ | एकूण गुळवंची ग्लघुवितरिका-१ हे. | 99९.98 | |
| 9 | २०४ | ५.०६ | अंशत: | | गाव क | ोसारी | |
| 90 | २०५ | ०.६९ | | | कोसारी उपलघुवि | | · २ |
| 99 | २०६ | १.९५ | | ٩ | 98२७ | 90.0 | |
| 92 | २०७ | ٥.६४ | | 2 | ૧૪૨૮ | २.९८ | |
| 93 | २०८ | 90.2 | | 3 | ૧૪૨९ | 0.02 | |
| 98 | २०९ | 9.89 | | 8 | 9834 | ٥.२६ | अंशत: |
| 94 | २१० | 0.38 | | 4 | १४३६ | 0.20 | अंशत: |
| 9६ | २११ | 90.८७ | अंशत: | ξ | 9830 | 0.29 | |
| 90 | २१२ | 0.39 | | 0 | 983८ | ०.०६ | |
| 9८ | २१३ | 0.08 | | ۷ | ঀ४३९ | 0,30 | |
| १९ | २१४ | 0.23 | | 9 | 9880 | 90.0 | |
| २० | २१५ | ०.६५ | | 90 | 9889 | 0.09 | |
| २१ | २१६ | ०.९६ | | 99 | 9882 | ०.२५ | |
| 22 | २१७ | 9.89 | | 9२ | 9883 | 0.90 | |
| 23 | २१८ | ०.५१ | | 93 | 9888 | ०.०५ | अंशत: |
| ર૪ | २१९ | 0.29 | | 98 | 988ዓ | ०.२६ | अंशत: |
| | | | | | | | |

| | अनुसूची- | 9चाल | | | अनुसूची-१ | 9 ਗ ल | |
|--------|--------------------|---------------------------------------|-------|------------|-------------------------------------|----------------|--------|
| अ.क्र. | | . ः। रू क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| 9 | २ | 3 | 8 | ٩ | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | | सी.सी.ए. | |
| | गाव कोसा | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | गाव कोसा | -1 | |
| | कोसारी उपलघुवितरि | | चालू | | वाळेखिंडी उपलघुविति | | चालू |
| 94 | 988९ | 0,20 | | 90 | 98८० | 9.00 | |
| 9६ | 9840 | 3.88 | | 99 | 98८9 | १६.७६ | |
| 90 | 98५8 | 0.38 | | 9२ | १४८२ | ٩.६८ | |
| 9८ | ૧૪५५ | ०.२८ | | 93 | 98८३ | २.४२ ——— | |
| 9९ | <u> </u> | 0,30 | | | गाव कोसारी | ३६.० ६ | |
| २० | <u> </u> | 0.32 | | | गाव वार्व | रेग्विंडडी | |
| २१ | 98ዓረ | 8.34 | | 9 | ८५६ | ५.२९ | |
| २२ | ૧૪५९ | 99.0 | | 2 | ۷ ۶۹ ۷ ۹ ۵ | २.२६ | |
| 23 | १४६३ /१ | 3.0 <i>y</i> | | 3 | ८५९ | 0.68 | |
| ર૪ | १४६३/ २ | 3.0 4 | | 8 | ζξο | 9.98 | |
| २५ | 98£3/3 | ३.०५ | | 4 | ८६१ | २.७९ | |
| २६ | 98६४ | 9.09 | | , ξ | ८६२ | 0.42 | |
| 20 | 98६५ | 9،9८ | अंशत: | 9 | ८ ६३ | 6.03 | |
| २८ | 9४६६ | ٩.٩६ | | ۷ | ८६४ | 0.20 | |
| 99 | 98६७ | 9.30 | | 9 | ८६५ | 0.94 | |
| 30 | १४६८ | 9.32 | अंशत: | 90 | ८५४ | 0.93 | अंशत: |
| 39 | १४६९ | 9.40 | | 99 | ८६७ | 0.8 | SIXIXI |
| 32 | 9800 | φ.οξ | अंशत: | 92 | ८६८ | 9.49 | |
| 33 | 9803 | 90.30 | | 93 | ८६९ | ₹.∠७ | |
| 38 | 9808 | <u> १७.</u> १६ | | 98 | <u> </u> | 9.63 | |
| | एकूण कोसारी | | | 94 | ८७ 9 | 0,08 | |
| | उपलघुवितरिका १ हे. | ६२.१६ | | ነ ነ 9६ | ८७२ | 6,03 | |
| | गाव क | ोसारी | | 90 | ۷۵۶ ۷۵۶ | २.५६ | |
| | गाळेखिंडी उपलघुवि | | क्त १ | 92 | C08 | 2.99 | |
| 9 | 9880 | 0,32 | अंशत: | 98 | ८८३ | २.१६ | |
| ą | १४६८ | 0.33 | अंशत: | ۲۰, | 668 | 9.00 | |
| 3 | 980o | 0,03 | अंशत: | 29 | ८८५ | 3. ९५ | |
| 8 | ୩୪७२ | ٠ ٩.٩२ | | 22 | ८८६ | 0.08 | |
| y | 980 Y | 9.20 | | ? 3 | CC4 CC0 | 0.36 | |
| , ξ | ୩୪७६ | 0,60 | | 28 | <i>دده</i> | 0.00 | |
| 9 | 9800 | 0,60 | | २ ५ | ८८९ | o.04 | |
| ۷ | 980Z | 0,60 | | २६ २६ | ८९० | 9.90 | |
| 9 | 98७९ | 0,60 | | २५ २७ | ८९० | 3.98 | |
| , | 100 \ | -100 | | 7.0 | C \ 1 | 4, 10 | |

| | अनुसूची-' | १चालू | | | अनुसूर्च | - 9चालू | |
|------------|-------------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------------------------|---------------------------|--------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| ٩ | २ | 3 | 8 | ٩ | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | | सी.सी.ए. | |
| | गाव वाळेखिं वाळेखिंडी उपलघुवितरि | -1 | ਗੁਕ | - | गाव वाळा वाळेखिंडी उपलघुवित | खेडीचालू जिका क्यांक २ | नात्र |
| 27 | | | 410 | | _ | | . બાલૂ |
| ۲ <i>८</i> | ८९२ | ٩.८५ | | 92 | ७७५ | 9.03 | |
| २९ ३० | ८९३ ८९४ | 9.8८ ०.९४ | | 93 | ७७६ | 9.20 | |
| 3 9 | ८९५ | 9.38 | | 98 | (9(9) | 9.20 | |
| 32 32 | ८९६ | 0.40 | | 94 | 900 | 9.20 | |
| 33 | ८९७ | 0.78 | | 9६ | 009 | 9.20 | |
| 38 | ८९८ | 0.80 | | 90 | 0C0 | 9.09 | |
| 3 4 | ८९९ | 0.36 | | 9८ | 029 42.63 | 0,60 | |
| 38 | 900 | 0.98 | | 99 | 0 とマ | 0,60 | |
| 30 | 909 | 9.48 | | 20 | 0C3 | 0.60 | |
| 3 6 | 605 | 2.49 | | २१ | 928 | 0.60 | |
| 39 | °, °, | 0,40 | | २२ | ७८५ | 0.60 | |
| 80 | 908 | 0.96 | अंशत: | 23 | ७८६ | २.8५ | |
| 89 | ९०५ | 0.88 | अंशत: | 28 | 020 | 0,70 | |
| 82 | ९१८ | 0.40 | | २५ | 926 | ५,२५ | |
| 83 | 990 | o.o२ | | २६ | ७८९ | ५.५६ | |
| 88 | ९१९ | 9.3६ | | 20 | 090 | ५.२६ | |
| | एकूण वाळेखिंडी हे. | | | २८ | ७९१ | 9.08 | |
| | | <u>५९.२०</u> | | २९ | ७९२ | 9.09 | |
| | एकूण वाळेखिंडी | ९५.२६ | | 30 | 699 | 0.22 | |
| | उपलघुवितरिका-१ हे. | | | 39 | 68 | 0.32 | |
| | गाव वाव | वेखिंडी | | 32 | ७९५ | 9.9६ | |
| | वाळेखिंडी उपलघुवि | ातरिका क्रमांव | र २ | 33 | ७९६ | ०.८६ | |
| 9 | ६३० | २.९१ | | 38 | ७९७ | 0.02 | |
| ? | ७६४ | १.६९ | | 34 | ७९८ | 9.89 | |
| 3 | ७६५ | २.४१ | | 3६ | ७९९ | ०.८५ | |
| 8 | ७६६ | १२.९० | | 30 | ۷٥٥ | 0.64 | |
| ч | ७६८ | 0,90 | | 36 | ८०१ | 0.60 | |
| ξ | ७६९ | 99.८९ | | 38 | ८०२ | ९.५२ | |
| Ø | <u> </u> | 9.80 | | 80 | ८०३ | ६.६ ३ | |
| ۷ | ७७ १ | 9.६9 | | 89 | ۷۰۶ | Ę.30 | |
| 9 | ७७२ | 9.44 | | ४२ | ८०५ | ८.५२ | |
| 90 | ६७७ | ٩.२३ | | 83 | ८०६ | 3.83 | |
| 99 | ७७४ | 2.00 | | 88 | ८०७ | 0.99 | |

| | अनुसूची-९- -चालू | | अनुसूची-१- -चालू | | | | |
|------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------|--------------------|--------------|--------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा |
| ٩ | २ | 3 | 8 | 9 | २ | 3 | 8 |
| | | सी.सी.ए. | | | . | सी.सी.ए. | |
| | | खिंडीचालू | | _ | | खेडीचालू | |
| | वाळेखिंडी उपलघुवित | | चालू | | वाळेखिंडी उपलघुवित | | चालू |
| ४५ | ८०८ | 0.96 | | ८٩ | 788 | २.०१ | |
| ४६ | ८०९ | २.٩८ | अंशत: | ८२ | ८४५ | 0.02 | |
| 80 | ८ ٩० | ६.९७ | अंशत: | ٤ ٦ | ८४६ | ०.५८ | |
| 82 | ८ ٩٩ | 3.८५ | | ۲8 | ८४७ | 8.3६ | |
| 88 | ८१२ | २.५५ | | ८५ | 787 | ४.२६ | |
| чо | ८ ٩३ | 9.3८ | | ८६ | ८४९ | 0.39 | |
| 49 | ८ ٩४ | २.०३ | | ۷۵ | ८५० | 0.94 | |
| ५२ | ८१५ | 8.29 | | ۷۵ | ८५१ | 0.98 | |
| ५३ | ८१६ | 9.93 | | ८९ | ८५२ | 0.90 | |
| 48 | ८ ٩७ | 0.40 | | 90 | ८५३ | 0.80 | |
| ५५ | ८१८ | ३.२६ | | ९१ | ८५४ | 9.88 | |
| ५६ | ८१९ | ٩.६२ | | 92 | ८५५ | 9.28 | अंशत: |
| 40 | ८२० | 9.९७ | | ९ ३ | ९९५ | ३. ९२ | |
| 46 | ८२१ | 9.83 | | 98 | ९९६ | ફ.७२ | |
| 49 | ८२२ | 9.84 | | ९५ | 990 | 9.28 | |
| ξo | ८२३ | ०,५५ | | ९६ | ९९८ | 3.02 | |
| ६१ | ८२४ | 6.83 | अंशत: | 90 | 999 | 9.42 | |
| ६२ | ८२५ | 0,99 | | 96 | 9000 | 0.38 | |
| ξ 3 | ८२६ | 2,00 | अंशत: | 99 | 9009 | 9.94 | |
| ६४ | ८२७ | ५ .9७ | अंशत: | 900 | 9002 | ۰.۹၃ | |
| ६५ | ८२८ | २.१४ | | 909 | 9003 | ٩.६८ | |
| ६६ | ८२९ | 2.99 | | 902 | 9008 | 2.20 | |
| ६७ | ८३ ० | 9.92 | | 903 | 900 ५ | २.८६ | |
| ६८ | ८३ ٩ | 0.9८ | | 908 | 9000 | 90.99 | अंशत: |
| ६९ | ८३२ | ०.१९ | | 90 y | 9006 | 0.80 | OKIKI. |
| 90 | ८ ३३ | ٥.८४ | | 908 | 9008 | 0.99 | |
| ७ 9 | <i>۲</i> 38 | 0.99 | | | 9090 | | |
| ७२ | ८३५ | १.९६ | | 900 | | 0.90 | |
| 63 | ८३६ | 2.98 | | 90८ | 9099 | 3.98 | |
| 98 | ۷ | 2.90 | | 908 | 9092 | 9.७९ | |
| ७५ | ८३ ९ | ४.५६ | | 990 | 9098 | 0.39 | |
| ७६ | 780 | 0.33 | | 999 | 9094 | 0,22 | |
| 1919 | ८ ४٩ | 8.40 | | 99२ | 909६ | 0.48 | |
| ७८ | ८४२/१ | 3.98 | | 993 | 9090 | ৭.७६ | |
| ७९ | ८४२/२ | 9.0८ | | 998 | १०१३/अ | 3.08 | |
| ८० | ८ ४३ | २.१२ | | 994 | ৭০৭३/ৰ | 3.00 | |

| | अनुसूची- | १चालू | | | गोषवारा चालू | | |
|--------|--|----------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| अ.क्र. | गट क्रमांक | क्षेत्र | शेरा | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | 8 | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 8 | | लघुवितरिका क्रमांक/ | | |
| | | सी.सी.ए. | | | थेट विमोचक क्रमांक | | |
| | गाव वाळेखि | ٠, | | 9 | २ | | 3 |
| | वाळेखिंडी उपलघुविर्ता | रेका क्रमांक ३ | २चालू | | | | सी.ए. |
| 99६ | 909७ | 0.96 | अंशत: | 8 | वाळेखिंडी उपलघुवितरिका क्रमां | क २ २७ | 9،८९ |
| 990 | १०१९ | ०.०५ | | ч | गुळवंची उपलघुवितरिका क्रमांक | · 9 99 | ९.१४ |
| 99८ | १०५१ | 9.६ ० | | Ę | थेट विमोचक क्रमांक १० (डार्व | j) 2 | 4.2८ |
| 99९ | १०५८ | 9.48 | | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका | | |
| 9२० | १०५९ | 9.49 | | | एकूण हे | 5. 9२२ | ५.६२ |
| उपल | एकूण वाळेखिंडी घुवितरिका क्र. २ हे. | २७१.८९ | | | गटनिहाय गोषवा | रा | |
| | | | | अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र | एकूण |
| | गाव गु | | 0. | | लघुवितरिका क्रमांक/ | | गट |
| | थेट विमोचक क्रम | • | Π) | | थेट विमोचक क्रमांक | | क्रमांक |
| 9 | 390 | 3.98 | | ٩ | २ | 3 | 8 |
| 2 | 392 | ९.५६ | अंशत: | | \0\ 0\ 0\ 0 | सी.सी.ए. | |
| 3 | 393 | 3.9 | अंशत: | ٩ | वाळेखिंडी पुच्छ वितरिका | ६५१.८९ | २१९ |
| 8 | 398 | 0.23 | अंशत: | २ | कोसारी उपलघुवितरिका क्र. २ | ६२.१६ | 38 |
| 4 | ३ 9६ | ٩.४२ | | 3 | वाळेखिंडी उपलघुवितरिका क्रमांक | १ ९५.२६ | 88 |
| દ્દ | ३ 9५ | 0.34 | अंशत: | 8 | वाळेखिंडी उपलघुवितरिका क्रमांक | २ २७१.८९ | 929 |
| 0 | 390 | ०.५२ | अंशत: | ч | गुळवंची उपलघुवितरिका क्रमांक १ | 99९.98 | 80 |
| ۷ | 3 9८ | 3.८२ | | દ્દ | थेट विमोचक क्रमांक १० (डावी) | २५.२८ | 9 |
| 9 | ९५४ | 9.48 | अंशत: | | हिवरे वाळेखिंडी वितरिका | | |
| | एकूण वि. डा१० हे. | २५.२८ | | | एकूण हे. | 9२२५.६२ | - - |
| | | | | | | <u> </u> | _ |

एकूण पाणीवापर संस्था क्र. ५ हे. १२२५.६२

म्हैसाळ उपसा सिंचन योजना जत कालव्याच्या सा. क्र. २३/४९० मधून निघणाऱ्या हिवरे वाळेखिंडी वितरिका, तसेच त्यावरील लघुवितरिका व उपलघुवितरिका

पाणीवापर संस्था क्रमांक ५

गोषवारा

| अ.क्र. | वितरिका क्रमांक/ | क्षेत्र | | |
|--------|----------------------------------|----------|--|--|
| | लघुवितरिका क्रमांक/ | | | |
| | थेट विमोचक क्रमांक | | | |
| 9 | २ | 3 | | |
| | | सी.सी.ए. | | |
| 9 | वाळेखिंडी पुच्छ वितरिका | ६५१.८९ | | |
| २ | कोसारी उपलघुवितरिका क्र. २ | ६२.१६ | | |
| 3 | वाळेखिंडी उपलघुवितरिका क्रमांक १ | ९५.२६ | | |

सचिन कुंडलिक पवार,

कार्यकारी अभियंता, म्हेसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, जिल्हा सांगली.

सांगली, ९ नोव्हेंबर २०१५.

Notification-III

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंबि. २/प्रशा-३/३७२४ (४)/२०१५.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.

I, S. K. Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift Irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath reach).

Name of Canal: Hivare-Walekhindi Dy including all Minors and Sub-Minors offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal.

Name of Water User Association: Hivare-Walekhindi Dy including all Minors and Sub-Minors (Walekhindi, Kosari, Gulvanchi, taluka Jath).

Water User Association No. 5

Total Area of (C.C.A.) Water User Association: 1225.62 Ha.

Appendix-1

Mhaisal Lift Irrigation Scheme

Hivare-Walekhindi Dy Including All Minors and Sub-Minors Offtake at Ch. 23/490 of Jath Canal Water User Association No. 5

Area

Remark

Gat No.

Sr. No.

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
|-----------------------|-----|--------|---|--|--|--|--|
| | | C.C.A. | | | | | |
| Village Gulvanchi | | | | | | | |
| Walekhindi Tail Minor | | | | | | | |
| 1 | 211 | 7.29 | р | | | | |
| 2 | 222 | 0.10 | р | | | | |
| 3 | 223 | 3.51 | | | | | |

Appendix-1—contd.

| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
|---------|---------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | |

Village Gulvanchi—contd. Walekhindi Tail Minor—conto

| | 9 | | |
|----|---------------|-----------------|------------|
| | Walekhindi Ta | ail Minor—conto | 1 . |
| 4 | 224 | 11.58 | |
| 5 | 225 | 2.24 | |
| 6 | 226 | 2.64 | |
| 7 | 227 | 3.02 | |
| 8 | 228 | 6.06 | р |
| 9 | 229 | 3.94 | |
| 10 | 230 | 3.05 | |
| 11 | 231 | 4.93 | |
| 12 | 232 | 1.18 | |
| 13 | 233/1 | 1.23 | |
| 14 | 233/2 | 1.91 | |
| 15 | 234 | 1.09 | |
| 16 | 235 | 1.18 | |
| 17 | 236 | 3.08 | |
| 18 | 237 | 0.80 | |
| 19 | 238 | 6.68 | р |
| 20 | 243 | 3.18 | |
| 21 | 244 | 1.57 | |
| 22 | 245 | 2.77 | |
| 23 | 246 | 6.66 | р |
| 24 | 248 | 3.21 | |
| 25 | 249 | 5.55 | |
| 26 | 312 | 9.55 | р |
| 27 | 313 | 3.09 | р |
| 28 | 314 | 0.23 | р |
| 29 | 315 | 0.35 | р |
| 30 | 317 | 0.51 | р |
| | | | |

| Total | Gulvanchi ł | H.A. | 102.18 |
|-------|-------------|--------|--------|
| · | Carvanoni | 1.7 \. | |

| | Village Kosari | | | | | | |
|---|----------------|------|---|--|--|--|--|
| 1 | 955 | 3.40 | р | | | | |
| 2 | 1083 | 1.17 | р | | | | |
| 3 | 1085 | 0.87 | р | | | | |
| 4 | 1086 | 0.19 | | | | | |
| 5 | 1087 | 1.20 | | | | | |
| 6 | 1088 | 0.27 | | | | | |
| 7 | 1089 | 1.08 | | | | | |
| 8 | 1090 | 0.48 | р | | | | |
| 9 | 1091 | 1.04 | р | | | | |

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark C.C.A. C.C.A. Village Kosari—contd. Village Walekhindi—contd. Walekhindi Tail Minor—contd. Walekhindi Tail Minor—contd. 0.86 0.19 р 0.58 0.46 р 0.55 0.38 0.35 1.91 0.30 1.89 0.51 1.45 0.15 0.81 1.04 0.17 5.02 0.11 0.09 6.48 р 0.11 0.36 0.12 0.59 11.65 2.46 р 3.05 0.04 р 3.03 3.50 2.48 3.44 11.23 1.46 р 11.51 1.58 1.18 2.10 3.58 5.46 0.61 2.22 0.19 4.78 7.67 0.42 8.83 2.58 5.22 0.54 1.78 0.64 0.64 12.31 0.69 Total Kosari H.A. 92.55 0.35 Village Walekhindi 0.43 0.17 р 0.30 2.29 0.29 1.56 0.21 2.96 0.21 2.34 0.27 1.77 0.21 1.76 0.31 2.40 0.21 2.18 0.22

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|---------------|--------|-------------------|---------|---------------|------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Wale | | | | • | khindi—con | |
| | Walekhindi Ta | | ontd. | | Walekhindi Ta | | ontd. |
| 49 | 947 | 0.28 | | 88 | 985 | 1.15 | |
| 50 | 948 | 0.21 | | 89 | 986 | 0.57 | |
| 51 | 949 | 0.21 | | 90 | 987 | 0.50 | |
| 52 | 950 | 0.25 | | 91 | 988 | 0.55 | |
| 53 | 951 | 0.37 | | 92 | 989 | 0.45 | |
| 54 | 952 | 0.34 | | 93 | 990 | 0.78 | |
| 55 | 953 | 0.37 | | 94 | 991 | 0.87 | |
| 56 | 954 | 0.32 | | 95 | 992 | 2.33 | |
| 57 | 955 | 0.39 | | 96 | 1021/1 | 10.01 | |
| 58 | 956/1 | 1.92 | | 97 | 1022 | 0.34 | |
| 59 | 956/2 | 5.48 | | 98 | 1023 | 0.60 | |
| 60 | 956/3 | 0.26 | | 99 | 1024/1 | 5.75 | |
| 61 | 957 | 5.13 | | 100 | 1024/4 | 0.02 | |
| 62 | 958 | 0.39 | | 101 | 1024/5 | 0.02 | |
| 63 | 959 | 0.17 | | 102 | 1024/6 | 0.02 | |
| 64 | 960 | 0.23 | | 103 | 1024/7 | 0.02 | |
| 65 | 961 | 1.19 | | 104 | 1025 | 1.61 | |
| 66 | 962 | 1.18 | | 105 | 1027 | 1.60 | |
| 67 | 964 | 0.98 | | 106 | 1026 | 1.63 | |
| 68 | 965/1 | 0.66 | | 107 | 1028 | 1.61 | |
| 69 | 965/2 | 4.65 | | 108 | 1029 | 1.65 | |
| 70 | 967 | 0.52 | | 109 | 1030 | 1.60 | |
| 71 | 968 | 0.20 | | 110 | 1031 | 1.60 | |
| 72 | 969 | 0.21 | | 111 | 1032 | 1.66 | |
| 73 | 970 | 0.11 | | 112 | 1033 | 1.60 | |
| 74 | 971 | 0.12 | | 113 | 1034 | 1.60 | |
| 75 | 972 | 0.10 | | 114 | 1035 | 1.59 | |
| 76 | 973 | 0.16 | | 115 | 1036 | 1.59 | |
| 77 | 974 | 0.09 | | 116 | 1037 | 1.60 | |
| 78 | 975 | 0.21 | | 117 | 1038 | 1.66 | |
| 79 | 976 | 0.20 | | 118 | 1039 | 1.66 | |
| 80 | 977 | 0.16 | | 119 | 1040 | 10.51 | |
| 81 | 978 | 0.17 | | 120 | 1041 | 23.35 | |
| 82 | 979 | 0.23 | | 121 | 1042 | 1.72 | |
| 83 | 980 | 0.18 | | 122 | 1043 | 1.59 | |
| 84 | 981 | 0.19 | | 123 | 1044 | 1.59 | |
| 85 | 982 | 0.38 | | 124 | 1045 | 1.59 | |
| 86 | 983 | 0.12 | | 125 | 1046 | 1.44 | р |
| 87 | 984 | 0.13 | | 126 | 1047 | 1.44 | р |

Appendix-1—contd. Appendix-1—contd. Sr. No. Gat No. Area Remark Sr. No. Gat No. Area Remark 2 3 4 2 3 4 1 1 C.C.A. C.C.A. Village Walekhindi—contd. Village Walekhindi—contd. Walekhindi Tail Minor—contd. Walekhindi Tail Minor—contd. 127 1048 166 1.60 1090/2 20.71 1049 167 1090/3 128 1.77 11.43 129 1050 1.73 168 1091 22.34 130 1051 1.60 169 1092 12.27 131 1056 1.77 170 1093 7.80 132 1057 1.76 171 1094 0.41 1.59 172 3.32 133 1058 1095 134 1059 1.59 173 1096 2.58 174 135 1060 1.75 1097 2.52 1.61 175 1098 2.01 136 1061 137 1062 176 1099 2.43 1.61 177 1100 0.48 138 1063 1.61 р 139 1064 2.64 178 1101 6.18 1.62 179 0.47 140 1065 1102 141 1066 1.62 180 1103 0.68 142 1067 1.62 181 1104 6.18 143 1068 2.45 182 1105 11.82 2.44 144 1069 183 1106 6.02 145 1070 2.44 184 1107 3.61 146 1071 2.44 185 1108 0.04 147 1072 2.44 186 1109 5.41 148 1073 2.61 187 1110 2.39 149 1074 1.82 188 1111 2.39 150 1075 1.65 189 1112 2.38 151 1076 2.61 190 1113 2.38 152 1077 2.60 191 1114 2.38 153 192 4.41 1078 1.65 1115 154 1079 1.80 193 1116 3.85 2.60 155 1080 194 1779 10.75 156 1081 1.61 Total Walekhindi H.A. 457.16 1082 157 1.61 **Total Walekhindi** 158 1083 0.87 651.89 Tail Minor H.A. 1084 1.74 159 160 1085 2.45 Village Gulvanchi 161 1086 2.40 Gulvanchi Sub-Minor-1 162 2.40 1087 186 0.37 1 163 1088 2.40 2 187 0.22 164 1089 13.89 3 188 1.24 165 1090/1 12.24 4 189 2.59

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------------------|--------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | _ | C.C.A. | | |) (*11 a a a | C.C.A. | |
| | Village Gulva | | | | Village Kosari Su | | |
| | Gulvanchi Sub- | | conta. | 1 | 1427 | 0.09 | |
| 5 | 194 | 0.09 | | 2 | 1427 | 2.98 | |
| 6 | 195 | 0.66 | | | | | |
| 7 | 201 | 0.35 | | 3 | 1429 | 0.72 | _ |
| 8 | 202 | 1.56 | | 4 | 1435 | 0.26 | р |
| 9 | 204 | 5.06 | р | 5 | 1436 | 0.20 | р |
| 10 | 205 | 0.69 | | 6 | 1437 | 0.29 | |
| 11 | 206 | 1.95 | | 7 | 1438 | 0.06 | |
| 12 13 | 207 208 | 0.64 10.2 | | 8 | 1439 | 0.30 | |
| 13 14 | 208 | 10.2 1.41 | | 9 | 1440 | 0.79 | |
| 15 | 210 | 0.34 | | 10 | 1441 | 0.71 | |
| 16 | 211 | 10.87 | n | 11 | 1442 | 0.25 | |
| 17 | 212 | 0.31 | р | 12 | 1443 | 0.17 | |
| 18 | 213 | 0.04 | | 13 | 1444 | 0.05 | р |
| 19 | 214 | 0.23 | | 14 | 1445 | 0.26 | р |
| 20 | 215 | 0.65 | | 15 | 1449 | 0.20 | |
| 21 | 216 | 0.96 | | 16 | 1450 | 3.44 | |
| 22 | 217 | 1.41 | | 17 | 1454 | 0.34 | |
| 23 | 218 | 0.51 | | 18 | 1455 | 0.28 | |
| 24 | 219 | 0.21 | | 19 | 1456 | 0.30 | |
| 25 | 220 | 5.76 | | 20 | 1457 | 0.32 | |
| 26 | 221 | 3.16 | | 21 | 1458 | 4.35 | |
| 27 | 222 | 0.39 | р | 22 | 1459 | 0.99 | |
| 28 | 228 | 2.60 | р | 23 | 1463/1 | 3.05 | |
| 29 | 238 | 6.68 | р | 24 | 1463/2 | 3.05 | |
| 30 | 239 | 5.27 | | 25 | 1463/3 | 3.05 | |
| 31 | 240 | 7.84 | | 26 | 1464 | 1.71 | |
| 32 | 241 | 3.13 | | 27 | 1465 | 1.18 | |
| 33 | 242 | 1.15 | | 28 | 1466 | 1.16 | |
| 34 | 246 | 6.65 | р | 29 29 | 1467 | 1.30 | n |
| 35 | 247 | 3.23 | | | | | p |
| 36 | 250 | 2.26 | | 30 | 1468 | 1.32 | р |
| 37 | 251 | 1.07 | р | 31 | 1469 | 1.50 | _ |
| 38 | 252 | 6.29 | | 32 | 1470 | 0.03 | р |
| 39 | 253 | 9.74 | | 33 | 1473 | 10.30 | |
| 40 | 255 | 11.36 | | 34 | 1474 | 17.16 ——— | |
| | otal Gulvanchi b-Minor-1 H.A. | 119.14 | | Sub | Total Kosari -Minor-2 H.A. | 62.16 | |

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|-------------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|------------------|------------|--------|
| Sr. N | lo. Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village | | | | Village Walek | | |
| 4 | Walekhindi | | | | /alekhindi Sub- | | contd. |
| 1 | 1467 | 0.32 | p | 24 | 888 | 0.77 | |
| 2 | 1468 | 0.33 | p | 25 | 889 | 0.75 | |
| 3 | 1470 | 0.03 | р | 26 | 890 | 1.10 | |
| 4 | 1472 | 9.12 | | 27 | 891 | 3.14 | |
| 5 | 1475 | 1.20 | | 28 | 892 | 1.85 | |
| 6 | 1476 | 0.80 | | 29 | 893 | 1.48 | |
| 7 | 1477 | 0.80 | | 30 | 894 | 0.94 | |
| 8 | 1478 | 0.80 | | 31 | 895 | 1.39 | |
| 9 | 1479 | 0.80 | | 32 | 896 | 0.50 | |
| 10 | 1480 | 1.00 | | 33 | 897 | 0.84 | |
| 11 | 1481 | 16.76 | | 34 | 898 | 0.40 | |
| 12 | 1482 | 1.68 | | 35 | 899 | 0.38 | |
| 13 | 1483 | 2.42 | | 36 | 900 | 0.14 | |
| | Total Kosari H.A. | 36.06 | | 37 | 901 | 1.59 | |
| | | | | 38 | 902 | 2.51 | |
| | Village W | | | 39 | 903 | 0.50 | |
| 1 | 856 | 5.29 | | 40 | 904 | 0.18 | р |
| 2 | 857 | 2.26 | | 41 | 905 | 0.46 | р |
| 3 | 859 | 0.89 | | 42 | 918 | 0.50 | |
| 4 | 860 | 1.14 | | 43 | 917 | 0.02 | |
| 5 | 861 | 2.79 | | 44 | 919 | 1.36 | |
| 6 | 862 | 0.58 | | Total W | alekhindi H.A. | 59.20 | |
| 7 | 863 | 0.73 | | TOTAL TVI | uickiiiidi II.A. | | |
| 8 | 864 | 0.27 | | | al Walekhindi | 95.26 | |
| 9 | 865 | 0.15 | | Sub | o-Minor-1 H.A. | | |
| 10 | 866 | 0.13 | р | | Village W | alekhindi | |
| 11 | 867 | 0.4 | | | Walekhindi S | Sub-Minor- | -2 |
| 12 | 868 | 1.51 | | 1 | 763 | 2.91 | |
| 13 | 869 | 6.87 | | 2 | 764 | 1.69 | |
| 14 | 870 | 1.63 | | 3 | 765 | 2.41 | |
| 15 | 871 | 0.06 | | 4 | 766 | 12.90 | |
| 16 | 872 | 0.03 | | 5 | 768 | 0.90 | |
| 17 | 873 | 2.56 | | 6 | 769 | 11.89 | |
| 18 | 874 | 2.11 | | 7 | 770 | 1.40 | |
| 19 | 883 | 2.16 | | 8 | 771 | 1.61 | |
| 20 | 884 | 1.77 | | 9 | 772 | 1.55 | |
| 21 | 885 | 3.95 | | 10 | 773 | 1.23 | |
| 22 | 886 | 0.74 | | 11 | 774 | 2.00 | |
| 23 | 887 | 0.38 | | 12 | 775 | 1.73 | |
| | | | | | | | |

| Appendix-1—contd. | | | Appendix-1—contd. | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|-------------------|----------------------|------------------------|--------------|--------|
| Sr. No. | Gat No. | Area | Remark | Sr. No. | Gat No. | Area | Remark |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | C.C.A. | | | | C.C.A. | |
| | Village Wale | ekhindi—con | td. | | Village Wale | khindi—con | td. |
| V | Valekhindi Su | b-Minor-2— | contd. | V | <i>l</i> alekhindi Sul | b-Minor-2— | contd. |
| 13 | 776 | 1.20 | | 57 | 820 | 1.97 | |
| 14 | 777 | 1.20 | | 58 | 821 | 1.43 | |
| 15 | 778 | 1.20 | | 59 | 822 | 1.45 | |
| 16 | 779 | 1.20 | | 60 | 823 | 0.55 | |
| 17 | 780 | 1.01 | | 61 | 824 | 0.43 | р |
| 18 | 781 | 0.80 | | 62 | 825 | 0.99 | |
| 19 | 782 | 0.80 | | 63 | 826 | 2.00 | р |
| 20 | 783 | 0.80 | | 64 | 827 | 5.17 | р |
| 21 | 784 | 0.80 | | 65 | 828 | 2.14 | |
| 22 | 785 | 0.80 | | 66 | 829 | 2.99 | |
| 23 | 786 | 2.45 | | 67 | 830 | 1.92 | |
| 24 | 787 | 0.80 | | 68 | 831 | 0.18 | |
| 25 | 788 | 5.25 | | 69 | 832 | 0.19 | |
| 26 | 789 | 5.56 | | 70 | 833 | 0.84 | |
| 27 | 790 | 5.26 | | 71 | 834 | 0.11 | |
| 28 | 791 | 1.04 | | 72 | 835 | 1.96 | |
| 29 | 792 | 1.01 | | 73 | 836 | 2.94 | |
| 30 | 793 | 0.22 | | 74 | 838 | 2.17 | |
| 31 | 794 | 0.32 | | 75 | 839 | 4.56 | |
| 32 | 795 | 1.16 | | 76 | 840 | 0.33 | |
| 33 | 796 | 0.86 | | 77 | 841 | 4.57 | |
| 34 | 797 | 0.72 | | 78 | 842/1 | 3.14 | |
| 35 | 798 | 1.41 | | 79 | 842/2 | 1.78 | |
| 36 | 799 | 0.85 | | 80 | 843 | 2.12 | |
| 37 | 800 | 0.75 | | 81 | 844 | 2.01 | |
| 38 | 801 | 0.60 | | 82 | 845 | 0.02 | |
| 39 | 802 | 9.52 | | 83 | 846 | 0.58 | |
| 40 | 803 | 6.63 | | 84 05 | 847 | 4.36 | |
| 41 42 | 804 805 | 6.37 | | 85 86 | 848 | 4.26 | |
| 42 43 | 805 806 | 8.52 3.43 | | 86 87 | 849 850 | 0.31 0.15 | |
| 43 44 | 807 | 0.99 | | 88 | 851 | 0.15 0.16 | |
| 44 45 | 808 | 0.98 | | 89 | 852 | 0.10 | |
| 43 46 | 809 | 2.18 | n | 90 | 853 | 0.17 | |
| 4 0 47 | 810 | 2.10 6.97 | p n | 90 91 | 854 | 1.99 | |
| 48 | 811 | 3.85 | р | 92 | 855 | 1.29 | n |
| 49 | 812 | 2.55 | | 93 | 995 | 3.92 | р |
| 49 50 | 813 | 2.33 1.38 | | 93 94 | 996 | 5.92 6.72 | |
| 50 51 | 814 | 2.03 | | 9 4 95 | 997 | 1.84 | |
| 52 | 815 | 4.29 | | 95 96 | 998 | 3.72 | |
| 53 | 816 | 1.13 | | 90 97 | 999 | 1.52 | |
| 54 | 817 | 0.57 | | 98 | 1000 | 0.34 | |
| 55 | 818 | 3.26 | | 99 | 1001 | 1.15 | |
| 56 | 819 | 1.62 | | 100 | 1002 | 0.12 | |
| | 0.10 | 1.02 | | .00 | 1002 | 0.12 | |

| Appendix-1—contd. | | | | Abstract | | | |
|-------------------|--|--------------------------|--------|--------------------------------|------------------------|----------|------------|
| Sr. N | o. Gat No. | Area | Remark | Mhaisal Lift Irrigation Scheme | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Hiva | re-Walekhindi Dy Inclu | ding All | Minors |
| | Villaga Malal | C.C.A. | 4-1 | and | Sub-Minors Offtake at | Ch. 23/ | 490 of |
| | Village Walek Walekhindi Sub | | | | Jath Canal | | |
| 101 | | | Joniu. | | Water User Associati | on No. 5 | 5 |
| 101 102 | 1003 1004 | 1.68 2.27 | | Sr. | Dy No./Minor No. | А | rea |
| 103 | 1005 | 2.86 | | No. | D.O.No. | , , | 104 |
| 104 | 1007 | 17.11 | | 1 | 2 | | 3 |
| 105 | 1008 | 0.40 | | • | _ | | CA |
| 106 | 1009 | 0.11 | | 4 | Molakhindi Tail Minar | | |
| 107 | 1010 | 0.17 | | 1 | Walekhindi Tail Minor | | 1.89 |
| 108 | 1011 | 3.16 | | 2 | Kosari Sub-Minor-2 | 62 | 2.16 |
| 109 | 1012 | 1.79 | | 3 | Walekhindi Sub-Minor-1 | 9 | 5.26 |
| 110 | 1014 | 0.31 | | 4 | Walekhindi Sub-Minor-2 | 27 | 1.89 |
| 111 | 1015 | 0.22 | | 5 | Gulvanchi Sub-Minor-1 | 110 | 9.14 |
| 112 | 1016 | 0.54 | | | | | |
| 113 114 | 1017 1013/a | 1.76 3.04 | | 6 | D.O. No. 10 (Left) | 2 | 5.28 |
| 115 | 1013/a 1013/b | 3.0 4 3.07 | | | Hivare-Walekhindi Dy. | | |
| 116 | 1017 | 0.98 | | | Total H.A | . 122 | 5.62 |
| 117 | 1019 | 0.05 | | | | | |
| 118 | 1051 | 1.6 | | | Gatwise Abstra | ıct | |
| 119 | 1058 | 1.59 | | Sr. | Dy No./Minor No. | Area | Total |
| 120 | 1059 | 1.59 | | No. | D.O.No. | , • | Gat |
| | Tatal Walaldshipdi | | | | 2.0 | | No. |
| ; | Total Walekhindi Sub-Minor-2 H.A. | 271.89 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Village 0 | Sulvanchi | | | | CCA | 0.10 |
| | OL-10, (| Chack-14 | | 1 | Walekhindi Tail Minor | 651.89 | 219 |
| | Ch. 83 | 335 M. | | 2 | Kosari Sub-Minor-2 | 62.16 | 34 |
| 1 | 310 | 3.94 | | 3 | Walekhindi Sub-Minor-1 | 95.26 | 44 |
| 2 | 312 | 9.56 | р | 4 | Walekhindi Sub-Minor-2 | 271.89 | 121 |
| 3 | 313 | 3.9 | р | 5 | Gulvanchi Sub-Minor-1 | 119.14 | 40 |
| 4 | 314 | 0.23 | р | 6 | D.O. No. 10 (Left) | 25.28 | 9 |
| 5 | 316 | 1.42 | | | Hivare-Walekhindi Dy. | | |
| 6 | 315 | 0.35 | р | | • | | _ |
| 7 | 317 | 0.52 | р | | Total H.A. | 1225.62 | |
| 8 | 318 | 3.82 | | | | S.K. | PAWAR, |
| 9 | 954 | 1.54 | р | | F | | Engineer, |
| | Total OL-10 H.A. | <u>25.28</u> | | | ے Mhaisal Pump | | • |
| | Total Water User ciation No. 5 H.A. | 1225.62 | | Sangli | , 9th November 2015. | Distric | ct Sangli. |